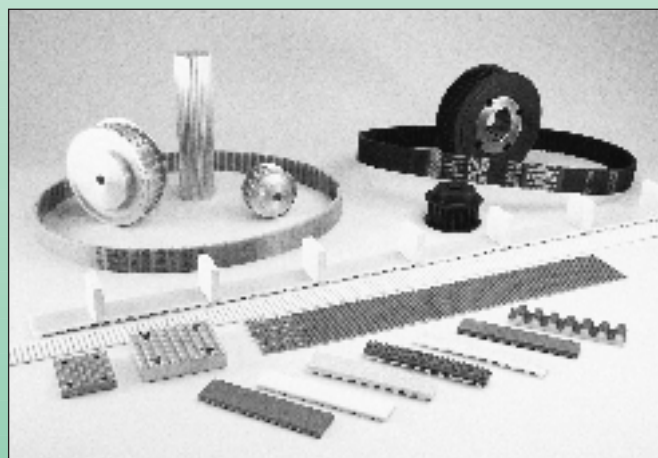
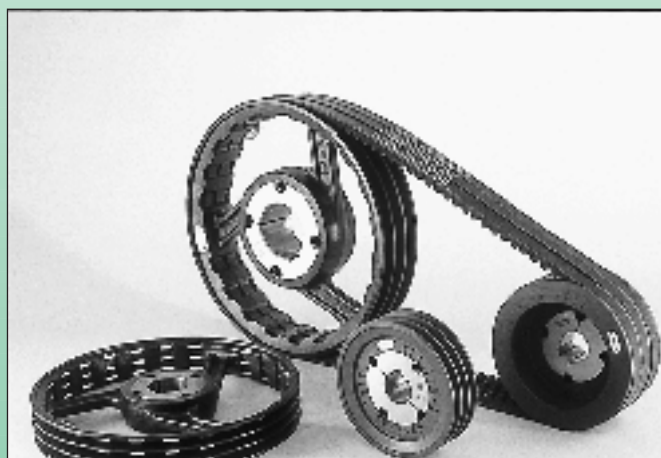


# JENS S.



## EUR-PRISLISTA 2015-10-01

(Bearbetningspriser i SEK)



# JENS S Transmissioner AB

Här nedan visas några exempel på produkter ur JENS S breda produktsortiment.

Vi utvecklar hela tiden vårt produktprogram för att möta kundernas krav på moderna och effektiva maskinelement. Några nyheter ur sortimentet ser Du nedan.

## REMTRANSMISSIONER

- Kilremsskivor, tillverkning utanför standard

## KOPPLINGAR

- Mekaniska och hydrauliska startkopplingar
- ESCO specialkopplingar

## KEDJETRANSMISSIONER

- Specialkedjor
- Transportörkedjor med fästvinklar
- Transportörkedjehjul

## VÄXLAR

- Växlar
- Domkrafter



Kedjor, hjul, slitlister samt montage.



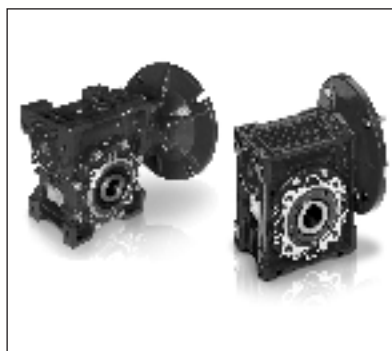
Kilrem i EPDM med hög effektöverföring.



Egen tillverkning av centrifugalkopplingar



Silent Sync kuggrem



Motovario växlar



Planetväxlar

## LAGERHÅLLNING

Lagerhållning anges genom att priset skrives enl följande;

- Fet rak stil** = lagerhålles av JENS S i Norrköping  
**Fet kursiv stil** = lagerhålles av JENS S i Köpenhamn  
*Tunn kursiv stil* = fråga efter leveranstid

**I prislistan har produkternas viktigaste mått och prestanda angivits. För kompletta måttuppgifter och dimensioner se huvudkatalog eller kontakta JENS S.**

JENS S. Transmissioner AB förbehåller sig rätten till ändringar av mått/pris och utföranden, utan föregående meddelande.

# INNEHÅLLSFÖRTECKNING

## Remtransmissioner

### Kilremmar

Kilremmar smal, klassiska .....	4
Kilremmar för bilar.....	7
Kraftband .....	8
Multirib remmar .....	9
Variatorremmar.....	10
Kilremmar metervara, länkkilremmar .....	11
Rundremmar.....	12
<b>Hjälpverktyg för drivremmar</b> .....	13

### Kilremskivor

Kilremskivor för klämbussning .....	14
Kilremskivor med fast nav .....	26
Multirib remskivor.....	33
<b>Klämbussningar</b> .....	39

### Kuggremskivor

Kuggremskivor 3M, 5M, 8M, 14M .....	40
Kuggremskivor XL, L och H .....	48
Kuggremsskivor T2.5, T5, T10, AT5, AT10 .....	56
Block för kuggrem .....	59
Ämnen för kuggremskivor .....	60
Flänsar för kuggremskivor .....	62

### Kuggremmar

Kuggremmar 3M, 5M, 8M, 14M .....	63
Kuggremmar dubbeltandade 5M, 8M, 14 M .....	67
Kuggremmar MXL, XL, L, H, XH och XXH.....	68
Kuggremmar dubbeltandade XL, L, H.....	72
Kuggremmar T2.5, T5, T10, AT5, AT10 .....	73
Kuggremmar i metervara .....	79
Silent Sync kuggremmar och skivor .....	80
Falcon och Synchro Chain kuggremmar och skivor ...	85
<b>Remspännare</b> .....	137

## Kedjetransmissioner

### Rullkedja

Rullkedja europeisk standard Wippermann .....	90
Rullkedja amerikansk standard Wippermann.....	91
Rullkedja underhållsfri Wippermann .....	92
Rullkedja Biathlon Wippermann.....	93
Fästlänkar Wippermann.....	95
Pom-clips, Pom-clips med TPU.....	97
Rullkedja med raka sidobrickor Wippermann .....	98
Rullkedja rostfri .....	98
Rullkedja rostfri med raka sidobrickor.....	98
Hålbultkedja Wippermann .....	99
Fleyerkedja Wippermann.....	100
Rullkedja, dubbeldeln .....	101
HEAVY Wippermann .....	101
Rullkedja sidböjlig amerikansk standard .....	101
Rullkedja europeisk standard Witra .....	102
Flyerkedja Witra.....	103
Fästgafflar för Fleyer kedja typ LH/BL .....	104
Rullkedja europeisk standard typ L.....	105
Rullkedja amerikansk standard dubbeldeln .....	105
Kedjeverktyg .....	106
Rullkedja för sågverksindustrin.....	109
Glidlistor/band .....	110
Skrapkedjor.....	111

### Transportörkedja

Transportörkedja CC600 kurvgående .....	106
Kardankedja .....	106
Transportörkedja SMS 2083, SMS 1698 .....	107

### Kedjehjul

Kedjehjul med fast nav.....	114
Kedjehjul plana utan nav.....	124

Kedjehjul med färdigbearbetade hål .....	127
Kedjehjul för klämbussning.....	129
Kedjehjul med fast nav, rostfria .....	131
Kedjehjul för två simplexkedjor.....	132
Kedjehjul med induktionshårdade tänder .....	132
Spännhjul/kedjespännare .....	133

## Kugghjul

Kugghjul, cylindriska.....	138
Kugghjul, koniska.....	140
Kuggstång.....	139

## Kopplingar

HRC elastisk koppling.....	142
LB elastisk koppling.....	143
TRASCO/GP elastisk koppling.....	144
TRACO/GP ES glappfri elastisk koppling.....	146
Kopplingar med färdigbearbetade axelhål.....	145
Periflex hög elastisk koppling.....	147
Fenaflex hög elastisk koppling.....	148
Escoflex elastisk koppling .....	149
Atraflex elastisk koppling.....	150
Rex Omega .....	152
Rex Viva .....	154
Flender N-Eupex, A och B .....	156
Flender N-Eupex, H.....	157
Flender N-Eupex för bussning .....	158
Flender N-Eupex i ATEX-utförande .....	158
Flender N-Eupex förslitningskontroll .....	158
Flender N-Eupex,DS .....	159
Flender N-Eupex HDS .....	160
Flender Arpex ARS-6 .....	161
Flender Arpex ARP.....	163
Flender reservdelar.....	164
ESCO DISC vridstyv koppling.....	165
Säkerhetskoppling, ES 2 .....	166
Säkerhetskoppling, typ SK.....	167
Säkerhetskoppling, typ T.....	168
Säkerhetskoppling, typ TLU, TLA.....	169
Reservdelar Hadeflex, BEK, m fl. ....	170
Bälgkopplingar.....	171
ESCO GEAR, båg tandkopplingar.....	173
Becoflex båg tandkopplingar.....	175
Hydraulkopplingar.....	176
Gyros startkopplingar .....	177
Skälkoppling.....	178

## Frinav, Glidlager

Glidlager.....	178
Frinav och backspärrar.....	179

## Länkhuvuden, ledlager

Länkhuvuden, ledlager .....	180
-----------------------------	-----

## Motorslädar - linjaler - hyllor

Motorslädar.....	182
Spännlinjaler.....	182
Motorhyllor.....	183

## Spännelement

Adapters, bultnav, svetsnav .....	184
Spännelement.....	185
Krympringar.....	193

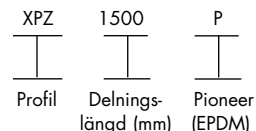
## Bearbetning

Bearbetning av kilremskivor, kedjehjul mm.....	194
--	-----

**Contitech CONTI-V FO Pioneer tandade KILREMMAR under 3000 mm**  
**Contitech CONTI-V Advance vävomslutna KILREMMAR från 3000 mm SPZ från 3000 mm CONTI-V**  
**Smalkilremmar enligt SMS 2516 / DIN 7753 del 1**

SPZ-PROFIL				SPA-PROFIL				SPB-PROFIL		SPC-PROFIL	
Innerlängd = Deln längd -38 Ytterlängd = Deln längd +13				Innerlängd = Deln längd -45 Ytterlängd = Deln längd +18				Innerlängd = Deln längd -60 Ytterlängd = Deln längd +22		Innerlängd = Deln längd -83 Ytterlängd = Deln längd +30	
SPZ-PROFIL vikt 0.07 kg/m				SPA-PROFIL vikt 0.12 kg/m				SPB-PROFIL vikt 0.19 kg/m		SPC-PROFIL vikt 0.36 kg/m	
Delningslängd mm	Pris EUR	Delningslängd mm	Pris EUR	Delningslängd mm	Pris EUR	Delningslängd mm	Pris EUR	Delninglängd mm	Pris EUR	Delningslängd mm	Pris EUR
XPZ512P	16,75	XPZ1362P	31,43	XPA732P	22,4	XPA1750P	48,63	XPB1250P	49,57	XPC2000P	142,02
XPZ562P	17,36	XPZ1387P	31,43	XPA750P	22,4	XPA1782P	48,63	XPB1320P	53,65	XPC2120P	150,13
XPZ587P	17,36	XPZ1400P	31,43	XPA757P	22,4	XPA1800P	48,63	XPB1400P	54,80	XPC2240P	157,44
XPZ612P	18,03	XPZ1412P	32,07	XPA782P	22,4	XPA1832P	49,74	XPB1450P	58,42	XPC2360P	166,43
XPZ630P	18,03	XPZ1420P	32,07	XPA800P	22,4	XPA1850P	49,74	XPB1500P	62,16	XPC2500P	173,73
XPZ637P	18,03	XPZ1430P	32,07	XPA832P	24,1	XPA1857P	51,38	XPB1600P	66,16	XPC2650P	185,46
XPZ662P	18,03	XPZ1437P	32,07	XPA850P	24,1	XPA1900P	51,38	XPB1650P	68,24	XPC2800P	196,22
XPZ670P	18,03	XPZ1462P	32,07	XPA857P	24,1	XPA1957P	56,58	XPB1700P	70,26	XPC2900P	203,20
XPZ687P	18,03	XPZ1487P	32,07	XPA882P	24,1	XPA1982P	56,58	XPB1750P	72,45	SPC3000CR	228,55
XPZ710P	18,03	XPZ1500P	32,07	XPA900P	24,1	XPA2000P	57,39	XPB1800P	74,64	SPC3150CR	229,68
XPZ722P	18,03	XPZ1512P	32,07	XPA907P	26,8	XPA2032P	58,05	XPB1850P	76,96	SPC3350CR	240,91
XPZ737P	18,03	XPZ1520P	32,07	XPA932P	26,8	XPA2057P	58,41	XPB1900P	79,30	SPC3550CR	255,14
XPZ750P	18,03	XPZ1537P	34,45	XPA950P	26,8	XPA2120P	60,11	XPB1950P	83,65	SPC3750CR	270,16
XPZ762P	18,03	XPZ1562P	34,45	XPA957P	26,8	XPA2182P	61,10	XPB2000P	88,06	SPC4000CR	292,25
XPZ772P	18,03	XPZ1587P	34,45	XPA982P	26,8	XPA2207P	61,38	XPB2020P	88,06	SPC4250CR	306,37
XPZ787P	18,03	XPZ1600P	34,45	XPA1000P	26,8	XPA2240P	62,03	XPB2120P	93,30	SPC4500CR	319,89
XPZ800P	18,03	XPZ1612P	36,85	XPA1007P	31,2	XPA2300P	63,80	XPB2150P	94,90	SPC4750CR	347,54
XPZ812P	19,18	XPZ1637P	36,85	XPA1030P	31,2	XPA2360P	65,06	XPB2240P	99,68	SPC5000CR	365,19
XPZ825P	19,18	XPZ1650P	36,85	XPA1060P	31,2	XPA2432P	67,31	XPB2280P	99,68	SPC5300CR	389,11
XPZ837P	19,18	XPZ1662P	36,85	XPA1082P	31,2	XPA2482P	68,87	XPB2300P	100,85	SPC5600CR	433,99
XPZ850P	19,18	XPZ1700P	36,85	XPA1107P	31,2	XPA2500P	69,42	XPB2360P	104,35	SPC6000CR	452,66
XPZ862P	19,18	XPZ1737P	38,02	XPA1120P	31,2	XPA2542P	70,47	XPB2400P	106,21	SPC6300CR	490,12
XPZ875P	19,18	XPZ1750P	38,02	XPA1132P	33,9	XPA2582P	72,12	XPB2410P	106,67	SPC6600CR	512,60
XPZ887P	19,18	XPZ1762P	38,02	XPA1150P	33,9	XPA2607P	72,95	XPB2500P	113,12	SPC6750CR	564,97
XPZ900P	19,18	XPZ1800P	38,02	XPA1157P	33,9	XPA2632P	73,76	XPB2530P	113,94	SPC7100CR	583,65
XPZ912P	20,99	XPZ1850P	40,16	XPA1180P	33,9	XPA2650P	74,34	XPB2650P	117,17	SPC7500CR	624,81
XPZ925P	20,99	XPZ1900P	40,16	XPA1207P	33,9	XPA2732P	78,66	XPB2800P	122,74	SPC8000CR	658,46
XPZ937P	20,99	XPZ1950P	41,92	XPA1232P	33,9	XPA2782P	81,29	XPB2840P	124,70	SPC8500CR	703,41
XPZ950P	20,99	XPZ2000P	45,52	XPA1250P	33,9	XPA2800P	82,25	SPB3000CR	144,39		
XPZ962P	20,99	XPZ2037P	45,96	XPA1257P	33,9	XPA2832P	82,29	SPB3070CR	144,39		
XPZ987P	20,99	XPZ2060P	46,27	XPA1282P	36,6	XPA2882P	82,37	SPB3150CR	148,15		
XPZ1000P	20,99	XPZ2120P	47,05	XPA1300P	36,6	XPA2932P	82,46	SPB3170CR	148,15		
XPZ1012P	23,08	XPZ2160P	48,35	XPA1307P	36,6	SPA3000CR	91,15	SPB3250CR	157,51		
XPZ1024P	23,08	XPZ2240P	50,93	XPA1320P	36,6	SPA3150CR	95,40	SPB3350CR	157,51		
XPZ1037P	23,08	XPZ2287P	51,90	XPA1332P	38,3	SPA3182CR	101,37	SPB3450CR	169,09		
XPZ1047P	23,08	XPZ2360P	52,72	XPA1357P	38,3	SPA3350CR	101,37	SPB3550CR	169,09		
XPZ1060P	23,08	XPZ2410P	54,62	XPA1382P	38,3	SPA3550CR	109,77	SPB3650CR	173,83		
XPZ1077P	23,08	XPZ2500P	58,09	XPA1400P	38,3	SPA3750CR	116,45	SPB3750CR	178,48		
XPZ1087P	23,08	XPZ2540P	58,26	XPA1420P	37,9	SPA3870CR	119,45	SPB3800CR	180,71		
XPZ1112P	23,08	XPZ2650P	58,73	XPA1432P	42,4	SPA4000CR	122,72	SPB4000CR	189,30		
XPZ1120P	23,08	XPZ2690P	60,08	XPA1457P	42,4	SPA4250CR	125,95	SPB4060CR	191,18		
XPZ1137P	25,48	XPZ2800P	63,85	XPA1482P	42,4	SPA4500CR	135,37	SPB4250CR	200,52		
XPZ1162P	25,48	XPZ2840P	64,32	XPA1490P	42,4			SPB4310CR	202,05		
XPZ1180P	25,48	SPZ3000V	58,65	XPA1500P	42,4			SPB4500CR	213,28		
XPZ1187P	25,48	SPZ3150V	62,09	XPA1532P	42,9			SPB4560CR	213,28		
XPZ1202P	26,37	SPZ3350V	68,34	XPA1557P	42,9			SPB4620CR	213,28		
XPZ1212P	26,37	SPZ3550V	69,26	XPA1582P	42,9			SPB4750CR	227,45		
XPZ1237P	26,37			XPA1600P	42,9			SPB4820CR	229,68		
XPZ1250P	26,37			XPA1632P	47,0			SPB5000CR	237,17		
XPZ1262P	26,37			XPA1650P	47,0			SPB5070CR	238,00		
XPZ1287P	28,16			XPA1700P	47,0			SPB5300CR	252,91		
XPZ1312P	28,16			XPA1732P	48,1			SPB5380CR	256,65		
XPZ1320P	28,16							SPB5600CR	268,27		
XPZ1337P	31,43							SPB5680CR	269,40		
								SPB6000CR	285,46		
								SPB6300CR	298,23		
								SPB6700CR	319,10		
								SPB7100CR	344,65		
								SPB7500CR	353,57		
								SPB8000CR	377,92		

Beställningsnummer exempel:

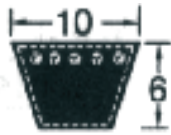


Alla ovanstående storlekar är nominella delningslängder i millimeter. Dessa storlekar ingår i JENS S. lagerförda program och representerar sålunda endast ett urval av vårt totala program. Kontakta oss för mer information om de många andra storlekar som kan beställas.  
 Remmar med beteckningen P är av råkantkuren tandad typ.  
 Remmar med beteckningen CR är av utförande med omläggsväv och ny starkare kord som ger minimal förlängning.  
 Remmar med beteckningen V är av utförande med omläggningsväv standard konstruktion.

# Contitech CONTI-V FO och CONTI-V KILREMMAR

## KLASSISKA KILREMMAR enligt SMS 2477 / DIN 2215

### Z-PROFIL



Ytterlängd = Innerlängd +38  
Deln längd = Innerlängd +22

**Z** vikt 0.07 kg/m

Delningslängd mm	Rem nr invändig längd tum	Pris EUR	Delningslängd mm	Rem nr invändig längd tum	Pris EUR
424	ZX 15,8	<b>11,50</b>	1420	ZX 55	<b>20,47</b>
450	ZX 16,8	<b>11,50</b>	1522	ZX 59	<b>20,47</b>
468	ZX 17,5	<b>11,50</b>	1547	ZX 60	<b>22,01</b>
480	ZX18	<b>11,50</b>	1572	ZX 61	<b>22,01</b>
501	ZX 18,8	<b>11,50</b>	1649	ZX 64	<b>23,51</b>
531	ZX 20	<b>11,50</b>	1674	ZX 65	23,51
544	ZX 20,5	<b>11,50</b>	1725	ZX 67	23,51
556	ZX 21	<b>11,50</b>	1928	ZX 75	26,68
582	ZX 22	<b>11,50</b>	2106	ZX 82	30,38
607	ZX 23	<b>11,50</b>	2258	ZX 88	32,94
658	ZX 25	<b>11,50</b>			
683	ZX 26	<b>11,50</b>			
709	ZX 27	<b>11,50</b>			
734	ZX 28	<b>11,50</b>			
747	ZX 28,5	<b>11,50</b>			
772	ZX 29,5	<b>11,50</b>			
785	ZX 30	<b>11,50</b>			
798	ZX 30,5	<b>11,50</b>			
810	ZX 31	<b>12,24</b>			
836	ZX 32	<b>12,24</b>			
861	ZX 33	<b>12,24</b>			
874	ZX 33,5	<b>12,24</b>			
912	ZX 35	13,37			
937	ZX 36	<b>13,37</b>			
963	ZX 37	<b>13,37</b>			
988	ZX 38	<b>13,37</b>			
1014	ZX 39	<b>13,37</b>			
1039	ZX 40	<b>14,71</b>			
1052	ZX 40,5	14,71			
1064	ZX 41	<b>14,71</b>			
1090	ZX 42	<b>14,71</b>			
1141	ZX 44	<b>16,25</b>			
1166	ZX 45	<b>16,25</b>			
1204	ZX 46,5	16,84			
1242	ZX 48	<b>16,84</b>			
1344	ZX 52	20,05			
1382	ZX 53,5	20,05			

### A-PROFIL



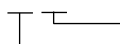
Ytterlängd = Innerlängd +50  
Deln längd = Innerlängd +30

**A** vikt 0.11 kg/m

Delningslängd mm	Rem nr invändig längd tum	Pris EUR	Delningslängd mm	Rem nr invändig längd tum	Pris EUR
436	AX 16	<b>13,64</b>	1656	AX 64	<b>32,15</b>
487	AX 18	<b>13,64</b>	1681	AX 65	<b>32,15</b>
513	AX 19	<b>13,64</b>	1732	AX 67	<b>33,24</b>
538	AX 20	<b>13,64</b>	1757	AX 68	<b>33,24</b>
563	AX 21	<b>13,64</b>	1783	AX 69	<b>33,24</b>
589	AX 22	<b>13,64</b>	1808	AX 70	<b>33,70</b>
614	AX 23	<b>13,99</b>	1833	AX 71	<b>33,70</b>
640	AX 24	<b>14,93</b>	1859	AX 72	<b>34,00</b>
665	AX 25	<b>14,93</b>	1884	AX 73	<b>34,00</b>
690	AX 26	<b>14,93</b>	1910	AX 74	<b>35,10</b>
716	AX 27	<b>14,93</b>	1935	AX 75	<b>37,02</b>
741	AX 28	<b>15,34</b>	1960	AX 76	<b>38,14</b>
767	AX 29	<b>15,34</b>	1986	AX 77	<b>38,88</b>
817	AX 31	<b>16,44</b>	2011	AX 78	<b>39,23</b>
843	AX 32	<b>16,44</b>	2037	AX 79	<b>39,65</b>
868	AX 33	<b>16,44</b>	2062	AX 80	<b>40,00</b>
894	AX 34	<b>16,44</b>	2087	AX 81	<b>40,36</b>
919	AX 35	<b>18,30</b>	2113	AX 82	<b>41,09</b>
944	AX 36	<b>18,30</b>	2138	AX 83	<b>41,20</b>
970	AX 37	<b>18,30</b>	2164	AX 84	<b>41,75</b>
995	AX 38	<b>18,30</b>	2189	AX 85	<b>41,76</b>
1021	AX 39	<b>21,28</b>	2214	AX 86	<b>42,01</b>
1046	AX 40	<b>21,28</b>	2240	AX 87	<b>42,41</b>
1071	AX 41	<b>21,28</b>	2265	AX 88	<b>42,41</b>
1097	AX 42	<b>21,28</b>	2316	AX 90	<b>43,49</b>
1122	AX 43	<b>21,28</b>	2341	AX 91	<b>43,94</b>
1148	AX 44	<b>23,16</b>	2367	AX 92	<b>44,45</b>
1173	AX 45	<b>23,17</b>	2392	AX 93	<b>45,38</b>
1198	AX 46	<b>23,17</b>	2418	AX 94	<b>46,01</b>
1224	AX 47	<b>23,17</b>	2443	AX 95	<b>46,01</b>
1249	AX 48	<b>23,17</b>	2468	AX 96	<b>47,03</b>
1275	AX 49	<b>25,04</b>	2494	AX 97	<b>47,03</b>
1300	AX 50	<b>25,04</b>	2519	AX 98	<b>47,44</b>
1325	AX 51	<b>25,04</b>	2570	AX 100	<b>49,27</b>
1351	AX 52	<b>26,15</b>	2621	AX 102	<b>50,40</b>
1376	AX 53	<b>26,15</b>	2672	AX 104	<b>51,44</b>
1427	AX 55	<b>28,96</b>	2697	AX 105	<b>51,97</b>
1452	AX 56	<b>28,96</b>	2875	AX 112	<b>56,20</b>
1478	AX 57	<b>28,96</b>	3030	A 118	<b>49,77</b>
1503	AX 58	<b>28,96</b>	3080	A 120	<b>49,77</b>
1529	AX 59	<b>29,33</b>	3180	A 124	<b>49,77</b>
1554	AX 60	<b>29,33</b>	3280	A 128	<b>55,13</b>
1579	AX 61	<b>29,33</b>	3380	A 132	<b>55,13</b>
1605	AX 62	<b>32,15</b>	3484	A 136	<b>57,69</b>
1630	AX 63	<b>32,15</b>	3680	A 144	<b>62,48</b>
			4030	A 158	<b>67,12</b>
			4280	A 167	<b>70,64</b>

Beställningsnr  
exempel:

AX 31

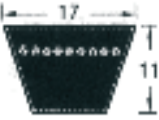
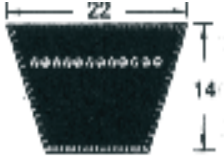



Inv längd i tum  
Profil

Remmar med efterbeteckningen X är av råkantkuren tandad typ. Övriga remmar är av utförande med omläggsväv.

# Contitech CONTI-V FO och CONTI-V KILREMMAR

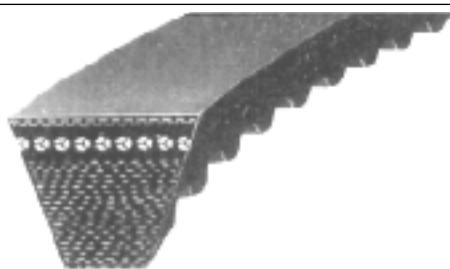
## KLASSISKA KILREMMAR enligt SMS 2477 / DIN 2215

B-PROFIL						C-PROFIL						D-PROFIL		
														
Ytterlängd = Innerlängd +69 Deln längd = Innerlängd +43						Ytterlängd = Innerlängd +88 Deln längd = Innerlängd +52						Ytterlängd = Innerlängd +126 Deln längd = Innerlängd +75		
B vikt 0.20 kg/m						C vikt 0.33 kg/m						D vikt 0.68 kg/m		
Delnings- längd mm	Rem nr invändig längd tum	Pris EUR	Delnings- längd mm	Rem nr invändig längd tum	Pris EUR	Delnings- längd mm	Rem nr invändig längd tum	Pris EUR	Delnings- längd mm	Rem nr invändig längd tum	Pris EUR	Delnings- längd mm	Rem nr invändig längd tum	Pris EUR
655	BX 24	<b>22,13</b>	2204	BX 85	<b>60,22</b>	1304	CX 49	<b>58,67</b>	3513	C136	<b>118,62</b>	2576	D98	<i>157,15</i>
731	BX 27	<b>22,13</b>	2229	BX 86	<b>60,91</b>	1329	CX 50	<b>59,76</b>	3564	C138	<b>118,62</b>	2726	D104	<i>168,14</i>
782	BX 29	<b>22,13</b>	2255	BX 87	<b>61,62</b>	1354	CX 51	<b>60,72</b>	6717	C144	<b>125,24</b>	2876	D110	<i>177,28</i>
807	BX 30	<b>22,13</b>	2280	BX 88	<b>61,64</b>	1380	CX 52	<b>61,72</b>	4021	C156	<b>135,42</b>	2921	D112	<i>179,75</i>
832	BX 31	<b>23,32</b>	2306	BX 89	<b>62,18</b>	1431	CX 54	<b>63,66</b>	4059	C158	<b>135,42</b>	3076	D118	<i>188,26</i>
858	BX 32	<b>23,32</b>	2331	BX 90	<b>62,92</b>	1456	CX 55	<b>64,62</b>	4174	C162	<b>139,55</b>	3124	D120	<i>191,07</i>
883	BX 33	<b>23,32</b>	2356	BX 91	<b>64,51</b>	1481	CX 56	<b>65,60</b>	4449	C173	<b>146,44</b>	3276	D126	<i>199,67</i>
909	BX 34	<b>23,32</b>	2382	BX 92	<b>64,51</b>	1507	CX 57	<b>66,61</b>	4631	C180	<b>158,91</b>	3326	D128	<i>202,52</i>
934	BX 35	<b>25,56</b>	2407	BX 93	<b>65,93</b>	1558	CX 59	<b>69,52</b>	4885	C190	<b>167,86</b>	3426	D132	<i>208,12</i>
959	BX 36	<b>25,56</b>	2433	BX 94	<b>66,79</b>	1634	CX 62	<b>72,38</b>	5012	C195	<b>167,86</b>	3501	D135	<i>210,45</i>
985	BX 37	<b>25,56</b>	2458	BX 95	<b>67,84</b>	1710	CX 65	<b>76,46</b>	5241	C204	<b>176,54</b>	3526	D136	<i>211,99</i>
101	BX 38	<b>25,56</b>	2483	BX 96	<b>69,52</b>	1761	CX 67	<b>78,54</b>	5359	C209	<b>186,97</b>	3626	D140	<i>217,06</i>
1036	BX 39	<b>27,58</b>	2509	BX 97	<b>69,95</b>	1786	CX 68	<b>79,57</b>	5659	C220	<b>208,40</b>	3734	D144	<i>220,92</i>
1061	BX 40	<b>27,58</b>	2585	BX 100	<b>71,24</b>	1862	CX 71	<i>82,63</i>	5774	C225	<b>218,11</b>	3986	D154	<i>245,92</i>
1086	BX 41	<b>29,28</b>	2610	BX 101	<b>71,24</b>	1913	CX 73	<b>84,82</b>	6155	C240	<b>236,75</b>	4076	D158	<i>245,92</i>
1112	BX 42	<b>29,28</b>	2636	BX 102	<b>72,44</b>	1951	CX 74,5	<b>86,24</b>	6917	C270	<b>275,46</b>	4191	D162	<i>251,82</i>
1137	BX 43	<b>29,28</b>	2661	BX 103	<b>72,44</b>	1989	CX 76	<b>87,76</b>	7159	C280	<b>293,38</b>	4216	D163	<i>253,37</i>
1163	BX 44	<b>29,28</b>	2687	BX 104	<b>72,44</b>	2040	CX 78	<b>89,50</b>	8059	C315	<b>341,81</b>	4470	D173	<i>265,30</i>
1188	BX 45	<b>30,61</b>	2712	BX 105	<b>73,10</b>	2066	CX 79	<b>90,29</b>	8824	C345	<b>364,80</b>	4576	D177	<i>275,46</i>
1213	BX 46	<b>30,61</b>	2737	BX 106	<b>74,34</b>	2091	CX 80	<b>91,30</b>				4648	D180	<i>280,62</i>
1239	BX 47	<b>30,61</b>	2763	BX 107	<b>74,34</b>	2116	CX 81	<b>92,81</b>				4902	D190	<i>295,90</i>
1264	BX 48	<b>31,44</b>	2788	BX 108	<b>75,88</b>	2193	CX 84	<b>95,65</b>				5029	D195	<i>303,55</i>
1290	BX 49	<b>31,44</b>	2839	BX 110	<b>77,09</b>	2218	CX 85	<b>96,56</b>				5076	D197	<i>308,63</i>
1340	BX 51	<b>33,14</b>	2890	BX 112	<b>78,02</b>	2294	CX 88	<b>100,24</b>				5376	D209	<i>323,97</i>
1366	BX 52	<b>33,14</b>	2945	B114	<b>71,95</b>	2345	CX 90	<b>102,88</b>				5406	D210	<i>323,97</i>
1391	BX 53	<b>33,14</b>	2966	B115	<b>71,95</b>	2421	CX 93	<b>105,12</b>				5676	D220	<i>364,80</i>
1417	BX 54	<b>33,86</b>	3045	B118	<b>71,95</b>	2497	CX 96	<b>107,36</b>				5791	D225	<i>369,85</i>
1442	BX 55	<b>36,13</b>	3195	B124	<b>78,30</b>	2523	CX 97	<b>108,68</b>				6121	D238	<i>387,76</i>
1467	BX 56	<b>37,04</b>	3295	B128	<b>80,84</b>	2548	CX 98	<i>109,51</i>				6172	D240	<i>392,85</i>
1493	BX 57	<b>37,04</b>	3347	B130	<b>80,84</b>	2726	CX 105	<b>117,95</b>				6376	D248	<i>400,46</i>
1518	BX 58	<b>38,42</b>	3395	B132	<b>80,84</b>	2802	CX 108	<b>121,25</b>				6776	D264	<i>443,86</i>
1544	BX 59	<b>38,42</b>	3449	B134	<b>84,69</b>	2853	CX 110	<b>123,42</b>				6934	D270	<i>448,95</i>
1569	BX 60	<b>39,62</b>	3495	B136	<b>86,21</b>	2878	CX 111	<i>124,50</i>				7176	D280	<i>471,90</i>
1594	BX 61	<b>39,62</b>	3550	B138	<b>86,21</b>	2904	CX 112	<b>125,60</b>				7493	D292	<i>510,16</i>
1620	BX 62	<b>40,91</b>	3595	B140	<b>86,21</b>	3059	C 118	<b>99,22</b>				7645	D298	<i>522,93</i>
1645	BX 63	<b>42,17</b>	3645	B142	<b>90,55</b>	3109	C 120	<b>104,29</b>				7696	D300	<i>528,04</i>
1671	BX 64	<b>42,17</b>	3703	B144	<b>90,55</b>	3209	C 124	<b>105,38</b>				8076	D315	<i>560,31</i>
1696	BX 65	<b>43,43</b>	3745	B146	<b>90,55</b>							8458	D330	<i>584,15</i>
1721	BX 66	<b>43,43</b>	3795	B148	<b>90,55</b>							9076	D354	<i>658,13</i>
1747	BX 67	<b>44,78</b>	3855	B150	<b>94,67</b>							9169	D358	<i>663,24</i>
1772	BX 68	<b>45,59</b>	3906	B152	<b>94,67</b>							9576	D374	<i>686,20</i>
1798	BX 69	<b>45,59</b>	3995	B156	<b>97,47</b>							9982	D390	<i>714,25</i>
1823	BX 70	<b>46,14</b>	4045	B158	<b>99,22</b>							10076	D394	<i>721,91</i>
1848	BX 71	<b>47,59</b>	4160	B162	<b>99,22</b>							10693	D418	<i>755,08</i>
1874	BX 72	<b>47,59</b>	4439	B173	<b>108,15</b>							11276	D441	<i>808,61</i>
1899	BX 73	<b>49,03</b>	4617	B180	<b>108,15</b>							12217	D478	<i>862,22</i>
1925	BX 74	<b>49,03</b>	4998	B195	<b>124,46</b>							12268	D480	<i>867,27</i>
1950	BX 75	<b>51,72</b>	5045	B197	<b>124,46</b>									
1975	BX 76	<b>52,39</b>	5645	B204	<b>130,05</b>									
2001	BX 77	<b>52,39</b>	5379	B210	<b>133,13</b>									
2026	BX 78	<b>54,43</b>	5645	B220	<b>140,56</b>									
2052	BX 79	<b>56,05</b>	6345	B248	<b>149,76</b>									
2077	BX 80	<b>57,01</b>	6745	B264	<b>169,36</b>									
2102	BX 81	<b>57,18</b>	8808	B345	<b>216,51</b>									
2128	BX 82	<b>57,66</b>												
2153	BX 83	<b>58,66</b>												
2179	BX 84	<b>59,62</b>												

Remmar med efterbeteckningen X är av råkantkuren tandad typ.  
Övriga remmar är av utförande med omläggsväv.

Pris med kursiv stil = Lagerhålles ej

# KILREMMAR för bilar



Profil AVX 10 Super				Profil AVX 13 Super			
Utvändig remlängd mm	Pris EUR	Utvändig remlängd mm	Pris EUR	Utvändig remlängd mm	Pris EUR	Utvändig remlängd mm	Pris EUR
600	16,38	1005	<b>21,95</b>	700	23,18	1600	<b>30,75</b>
613	17,00	1013	<b>21,95</b>	725	23,95	1625	<b>53,94</b>
617	16,38	1025	<b>23,95</b>	750	23,95	1650	52,24
625	16,38	1050	<b>23,95</b>	775	23,95	1675	52,24
630	17,00	1060	<b>23,18</b>	800	<b>23,95</b>	1700	30,75
635	17,00	1065	<b>23,95</b>	810	<b>25,65</b>	1725	30,75
643	16,38	1070	<b>23,95</b>	818	<b>25,65</b>	1750	32,76
650	17,00	1075	<b>23,95</b>	825	<b>25,65</b>	1775	32,76
660	16,38	1080	<b>23,18</b>	835	<b>25,65</b>	1800	32,76
675	9,89	1085	<b>24,73</b>	840	<b>25,65</b>	1850	57,49
685	9,89	1090	<b>24,73</b>	850	<b>25,65</b>	1875	57,49
690	17,00	1100	<b>25,65</b>	875	<b>15,92</b>	1900	61,66
695	16,38	1110	<b>24,73</b>	900	<b>15,92</b>	1950	36,63
700	9,89	1113	<b>24,73</b>	915	<b>26,43</b>	2000	36,63
710	9,89	1125	<b>24,73</b>	920	<b>26,43</b>	2025	36,63
715	17,00	1133	<b>24,73</b>	925	<b>15,92</b>	2200	67,69
725	16,38	1140	<b>25,81</b>	950	<b>17,62</b>		
730	9,89	1150	<b>26,43</b>	960	<b>30,45</b>		
735	9,89	1165	<b>25,50</b>	975	<b>29,36</b>		
740	17,00	1175	<b>26,43</b>	985	<b>30,45</b>		
750	17,00	1184	<b>26,43</b>	990	<b>29,36</b>		
763	18,70	1200	<b>26,43</b>	1000	<b>30,45</b>		
775	18,70	1215	<b>25,50</b>	1015	<b>30,45</b>		
785	18,70	1225	<b>26,43</b>	1025	<b>17,93</b>		
800	<b>10,97</b>	1238	<b>26,43</b>	1030	<b>31,53</b>		
813	<b>10,97</b>	1250	<b>25,50</b>	1040	<b>30,45</b>		
818	18,08	1275	<b>29,21</b>	1050	<b>17,93</b>		
825	<b>10,97</b>	1300	<b>28,28</b>	1055	<b>30,45</b>		
838	<b>18,08</b>	1325	<b>28,28</b>	1060	<b>31,53</b>		
850	<b>10,97</b>	1340	<b>29,21</b>	1075	<b>30,45</b>		
865	<b>10,97</b>	1350	<b>32,30</b>	1100	<b>20,86</b>		
875	<b>10,97</b>	1375	<b>32,30</b>	1125	<b>20,86</b>		
888	<b>18,24</b>	1400	<b>18,39</b>	1138	<b>36,63</b>		
900	<b>10,97</b>	1425	<b>31,22</b>	1145	<b>36,63</b>		
913	<b>10,97</b>	1450	<b>32,61</b>	1150	<b>20,86</b>		
920	<b>18,85</b>	1475	<b>18,85</b>	1175	<b>35,39</b>		
925	<b>10,97</b>	1500	<b>32,61</b>	1200	<b>22,87</b>		
930	<b>18,24</b>	1525	<b>35,85</b>	1225	<b>22,87</b>		
935	<b>18,85</b>	1550	<b>34,62</b>	1250	<b>22,87</b>		
940	<b>18,85</b>	1575	<b>35,85</b>	1275	<b>22,87</b>		
950	<b>10,97</b>	1600	<b>36,94</b>	1285	<b>38,95</b>		
960	<b>21,95</b>	1625	<b>38,17</b>	1300	<b>23,65</b>		
965	<b>12,21</b>			1325	<b>23,65</b>		
970	<b>21,17</b>			1350	<b>23,65</b>		
975	<b>21,95</b>			1375	<b>25,81</b>		
980	<b>21,95</b>			1400	<b>25,81</b>		
990	<b>21,95</b>			1425	<b>25,81</b>		
995	<b>21,17</b>			1450	<b>45,90</b>		
1000	<b>12,21</b>			1475	<b>26,89</b>		
				1500	<b>26,89</b>		
				1525	<b>26,74</b>		
				1550	<b>26,74</b>		
				1575	<b>26,74</b>		

Pris med kursiv stil = Lagerhålles ej

Beställningsex. AVX 10 x 1013

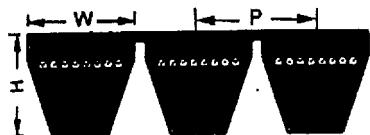
AVX = Remtyp

10 = Remprofil

1013 = Utvändig remlängd mm

Råkantskurva

# KRAFTBAND



Profil	SPZ	SPB	SPC	9J/3V	15J/5V
W (mm)	9,7	16,5	22,0	9,0	15,0
H (mm)	10,5	15,6	22,6	9,9	15,1
P (mm)	12,0	19,0	25,5	10,3	17,5

## SPZ (ISO)

## SPB (ISO)

## SPC (ISO)

## 3V/9J (RMA)

## 5V/15J (RMA)

Delning-längd mm	Pris EUR per ribba	Delning-längd mm	Pris EUR per ribba	Delning-längd mm	Pris EUR per ribba	Remtyp (RMA)	Utvändig längd mm	Pris EUR per ribba	Remtyp (RMA)	Utvändig längd mm	Pris EUR per ribba
1250	69,02	1590	177,31	2650	384,63	3V 465	9J 1181	66,71	5V 670	15J 1702	184,18
1287	75,61	1700	189,60	3150	456,23	3V 530	9J 1346	75,97	5V 750	15J 1905	206,10
1412	79,47	1750	195,17	3350	470,11	3V 560	9J 1422	77,69	5V 800	15J 2032	219,91
1600	81,55	1900	211,92	3550	494,41	3V 600	9J 1524	79,48	5V 835	15J 2120	229,38
1650	82,25	2000	<b>223,05</b>	3600	501,60	3V 630	9J 1600	81,55	5V 900	15J 2286	247,38
1700	82,93	2050	230,84	3750	522,51	3V 670	9J 1702	82,54	5V 950	15J 2413	253,25
1900	91,93	2075	234,77	4000	563,83	3V 710	9J 1803	86,74	5V 1000	15J 2540	259,16
1937	100,28	2100	238,67	4250	594,59	3V 750	9J 1905	91,59	5V 1060	15J 2692	273,07
2000	<b>102,92</b>	2120	<b>240,92</b>	4500	622,77	3V 800	9J 2032	99,92	5V 1120	15J 2845	<b>284,49</b>
3000	144,68	2130	242,09	4750	677,87	3V 850	9J 2159	107,19	5V 1180	15J 2997	298,66
		2240	247,69	5000	706,65	3V 900	9J 2286	121,12	5V 1250	15J 3175	<b>307,40</b>
		2250	248,09	5300	764,99	3V 950	9J 2413	124,91	5V 1320	15J 3353	<b>330,31</b>
		2280	249,21	5600	849,27	3V 1000	9J 2540	131,11	5V 1400	15J 3556	341,76
		2350	251,63	6000	900,94	3V 1120	9J 2845	142,94	5V 1500	15J 3810	<b>366,69</b>
		2360	252,18	6125	918,01	3V 1250	9J 3175	157,84	5V 1600	15J 4064	397,57
		2400	254,26	6300	941,91	3V 1400	9J 3556	180,36	5V 1700	15J 4318	412,51
		2410	254,81	6700	996,03				5V 1800	15J 4572	453,43
		2450	256,89	7100	1073,35				5V 1900	15J 4826	474,61
		2500	<b>259,48</b>	7500	1153,52				5V 2000	15J 5080	495,08
		2630	<b>270,93</b>						5V 2120	15J 5385	530,11
		2650	<b>272,69</b>						5V 2240	15J 5690	558,24
		2800	<b>284,80</b>						5V 2360	15J 5994	592,20
		3000	<b>299,09</b>						5V 2500	15J 6350	623,05
		3150	<b>307,03</b>						5V 2650	15J 6731	665,40
		3350	<b>330,98</b>						5V 2800	15J 7112	700,06
		3550	<b>342,08</b>								
		3750	<b>366,70</b>								
		4000	<b>397,29</b>								
		4250	<b>411,45</b>								
		4500	445,47								
		4750	470,41								
		5000	488,14								
		5300	524,57								
		5600	552,34								
		6000	591,53								
		6300	621,71								
		6700	664,38								
		7500	745,86								

Pris med kursiv stil = Lagerhålles ej

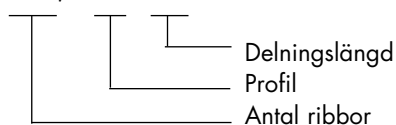
Minimiorder erfordras för ej lagerfört kraftband  
 Profil SPA och 8V på förfrågan.

Observera att kraftband enligt ISO-standard  
 kan köras i vanliga SPZ-, SPB- eller SPC-skivor.

Kraftband enligt RMA-standard  
 fodrar specialskivor

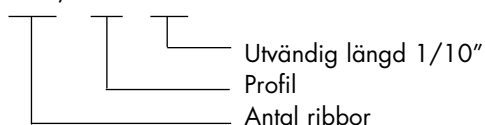
Art nr exempel: ISO-standard

KB3 / SPZ 2000



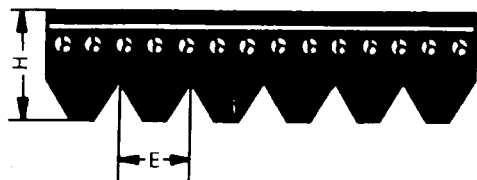
Art nr exempel: RMA-standard

KB3 / 3V 600





# Multirib remmar i neoprengummi



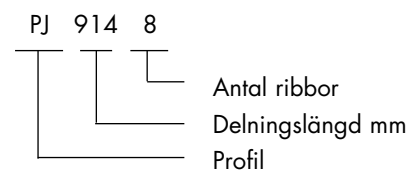
Profil	PJ	PK	PL	PM
E	2,34	3,56	4,70	9,40
H	3,6	4,5	6,6	12,8

PROFIL PJ			PROFIL PK (Auto)			PROFIL PL			PROFIL PM		
Standardlängder			Standardlängder			Standardlängder			Standardlängder		
Beteckning Deln längd mm	Delnings- längd 1/10 tum	Skuren rem Pris EUR per ribba	Beteckning Deln längd mm	Delnings- längd 1/10 tum	Skuren rem Pris EUR per ribba	Beteckning Deln längd mm	Delnings- längd 1/10 tum	Skuren rem Pris EUR per ribba	Beteckning Deln längd mm	Delnings- längd 1/10 tum	Skuren rem Pris EUR per ribba
PJ356	140J	3,10	PK630	248K	5,96	PL953	375L	13,64	PM2286	900M	89,63
PJ381	150J	3,10	PK648	255K	6,14	PL991	390L	13,87	PM2388	940M	93,02
PJ406	160J	3,10	PK698	275K	6,73	PL1074	423L	14,40	PM2515	990M	96,78
PJ432	170J	3,10	PK730	287K	7,13	PL1149	452L	14,90	PM2693	1060M	103,18
PJ457	180J	3,09	PK775	305K	7,48	PL1194	470L	15,66	PM2832	1115M	108,45
PJ483	190J	3,24	PK885	348K	8,54	PL1270	500L	15,75	PM2921	1150M	111,47
PJ508	200J	3,37	PK960	378K	9,32	PL1321	520L	15,80	PM3010	1185M	114,10
PJ599	220J	3,54	PK1010	398K	9,57	PL1333	525L	15,80	PM3124	1230M	119,00
PJ584	230J	3,58	PK1035	407K	9,81	PL1372	540L	16,28	PM3327	1310M	125,78
PJ610	240J	3,59	PK1132	446K	10,27	PL1397	550L	16,45	PM3531	1390M	133,69
PJ660	260J	3,62	PK1207	475K	10,49	PL1422	560L	16,68	PM3734	1470M	141,59
PJ686	270J	3,68	PK1230	484K	10,69	PL1435	565L	17,11	PM4089	1610M	154,40
PJ711	280J	3,72	PK1298	511K	11,28	PL1473	580L	17,35	PM4191	1650M	158,16
PJ737	290J	3,85	PK1385	545K	11,81	PL1562	615L	17,97	PM4470	1760M	168,33
PJ762	300J	3,87	PK1420	559K	12,17	PL1613	635L	18,45	PM4648	1830M	174,36
PJ813	320J	3,92	PK1460	575K	12,38	PL1664	655L	18,55	PM5029	1980M	189,04*
PJ838	330J	3,96	PK1481	583K	12,41	PL1715	675L	19,03	PM5410	2130M	201,47
PJ864	340J	4,07	PK1521	599K	12,54	PL1765	695L	19,41	PM6121	2410M	227,83*
PJ889	350J	4,09	PK1557	613K	12,76	PL1803	710L	19,48	PM6883	2710M	254,19
PJ914	360J	4,10	PK1607	633K	13,07	PL1841	725L	20,38	PM7646	3010M	283,19*
PJ940	370J	4,12	PK1645	648K	13,56	PL1943	765L	21,58	PM8408	3310M	309,55*
PJ965	380J	4,13	PK1675	659K	13,50	PL1956	770L	21,39	PM9169	3610M	344,19
PJ1016	400J	4,20	PK1725	679K	14,12	PL1981	780L	21,73	PM9931	3910M	366,03
PJ1054	415J	4,30	PK1815	715K	14,70	PL2019	795L	23,42	PM10693	4210M	392,39
PJ1092	430J	4,34	PK1885	742K	15,27	PL2070	815L	22,71	PM12217	4810M	446,62
PJ1143	450J	4,38	PK1982	780K	15,94	PL2095	825L	24,31	PM13741	5410M	501,22
PJ1168	460J	4,44	PK2031	800K	16,27	PL2134	840L	24,06	PM15266	6010M	556,21
PJ1194	470J	4,54	PK2080	819K	16,31	PL2195	864L	24,52	PM16764	6600M	628,88
PJ1219	480J	4,65	PK2171	855K	16,39	PL2235	880L	24,73			
PJ1245	490J	4,73	PK2236	880K	17,26	PL2324	915L	26,95			
PJ1270	500J	4,83	PK2471	973K	18,25	PL2362	930L	26,95			
PJ1295	510J	4,96	PK2550	1004K	18,83	PL2417	975L	28,76			
PJ1321	520J	5,06				PL2515	990L	29,20			
PJ1346	530J	5,12				PL2705	1065L	30,87			
PJ1397	550J	5,27				PL2743	1080L	31,18			
PJ1422	560J	5,31				PL2845	1120L	32,38			
PJ1461	575J	5,38				PL2895	1140L	32,69			
PJ1473	580J	5,40				PL2921	1150L	33,02			
PJ1549	610J	5,58				PL2997	1180L	34,23			
PJ1651	650J	5,82				PL3085	1215L	35,24			
PJ1702	670J	6,02				PL3124	1230L	35,57			
PJ1753	690J	6,09				PL3289	1295L	37,25			
PJ1854	730J	6,40				PL3327	1310L	37,92			
PJ1956	770J	6,64				PL3492	1375L	39,60			
PJ1981	780J	6,71				PL3696	1455L	41,95			
PJ2019	795J	6,88				PL4051	1595L	45,97			
PJ2083	820J	7,12				PL4191	1650L	47,65			
PJ2210	870J	7,43				PL4470	1760L	50,67			
PJ2337	920J	8,21				PL4622	1820L	52,01			
PJ2489	980J	9,05				PL5029	1980L	56,38			
						PL5385	2120L	60,74			
						PL6096	2400L	68,79			

För profil PJ och PL finns klara artikelnummer för standard antal ribbor.  
PJ med 4, 8 och 12 ribbor.  
PL med 4, 6, 8 och 12 ribbor.

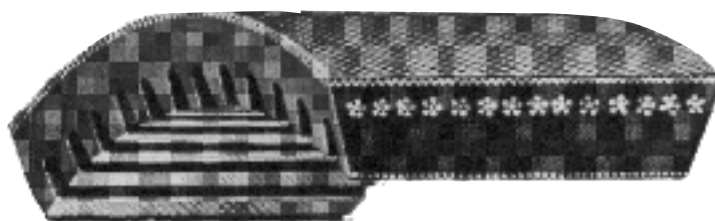
\*Färdigskurna bredder, rådfråga Jens S.

Art nr exempel färdigskuren rem:

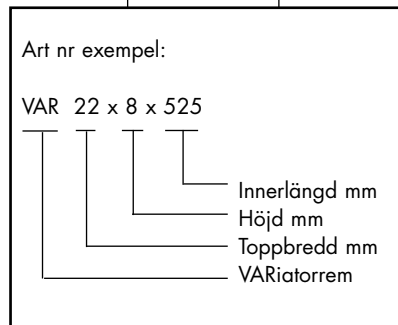


J, L, K och M-profilerna är antistatiska.

# Variatorremmar



Profil mm	Invärdig längd mm	Pris EUR st.	Profil mm	Invärdig längd mm	Pris EUR st.	Profil mm	Invärdig längd mm	Pris EUR st.		
13 x 5	468	68,62	28 x 8	1250	<b>190,96</b>	41 x 13	925	245,67		
	500	68,62		1320	<b>197,28</b>		1000	286,00		
17 x 5	426	90,02		1400	<b>204,32</b>		1040	286,00		
	476	90,02		1450	208,91		1060	298,92		
	536	95,77		1500	<b>213,80</b>		1120	265,92		
	570	95,77		1600	<b>222,40</b>		1180	305,53		
	606	101,23		30 x 10	650		145,73	1190	305,53	
	776	106,82			665		149,47	1250	287,87	
21 x 6	530	112,58			700		151,34	1340	328,65	
	600	112,58			800		162,95	1440	344,31	
	610	119,45	850		191,38	1600	347,03			
	675	119,45	875		191,38	1740	387,79			
	770	126,50	900		174,45	1940	420,69			
	870	134,67	950		180,33	47 x 13	1000	263,76		
	970	143,15	1000		185,94		1060	274,67		
	1220	162,24	1035		199,43		1120	285,86		
22 x 8	485	107,68	1120	208,48	1180		297,07			
	500	<b>110,40</b>	1200	208,91	1250		310,27			
	525	<b>112,58</b>	1320	222,56	1320		323,06			
	550	<b>114,71</b>	1340	245,95	1400		337,83			
	565	126,22	1500	256,14	1500		356,21			
	575	<b>116,29</b>	1600	267,34	1600		374,74			
	600	<b>118,18</b>	32 x 10	750	161,38		1700	393,40		
	625	<b>119,74</b>		790	166,26	1800	411,93			
	650	<b>122,19</b>		820	170,01	52 x 16	1180	392,27		
	675	<b>123,91</b>		850	173,45		1250	410,07		
	700	<b>126,04</b>		900	179,62		1325	429,59		
	725	<b>127,79</b>		950	185,64		1400	502,80		
	750	<b>129,51</b>		1000	191,38		1520	480,70		
	775	<b>131,37</b>		1073	234,89		1600	499,80		
	800	<b>133,25</b>		1120	205,89		1720	531,97		
	850	<b>137,27</b>		1180	213,23		1925	583,34		
	900	<b>140,99</b>	1200	-	2165		644,79			
	950	<b>144,87</b>	1353	270,21	2240		677,41			
	1000	<b>148,74</b>	36 x 10	600	<b>164,38</b>	55 x 16	1400	479,70		
	1060	<b>153,34</b>		625	<b>167,26</b>		1500	467,77		
	1120	<b>157,80</b>		650	<b>170,71</b>		1600	494,62		
	1180	<b>162,68</b>		675	<b>173,29</b>		1700	521,61		
1185	182,93	700		<b>176,89</b>	1800		548,75			
1200	<b>163,84</b>	725		<b>179,76</b>	65 x 20		1706	943,44		
1250	<b>167,84</b>	750		<b>182,76</b>			1906	1020,27		
26 x 8	655	127,36		775			<b>186,36</b>	70 x 18	1600	919,33
	672	129,07		800			<b>189,39</b>		1700	963,69
	710	132,52		850			<b>195,42</b>		1800	1008,06
	750	136,11	900	<b>202,16</b>		1900	1092,62			
	762	137,12	950	<b>207,77</b>		2000	1092,62			
	800	140,57	1000	<b>214,07</b>		2240	1185,52			
	862	146,16	1060	<b>221,53</b>		2500	1342,60			
	962	155,21	1120	<b>229,16</b>		28 x 8	525		<b>125,35</b>	
	1082	165,99	1180	<b>236,48</b>	550		<b>128,22</b>			
	28 x 8	525	<b>125,35</b>	1250	<b>245,39</b>		575		<b>129,51</b>	
600		<b>132,80</b>	1320	<b>253,98</b>	600		<b>132,80</b>			
625		-	1400	<b>263,76</b>	625		-			
650		<b>136,69</b>	1500	<b>276,23</b>	650		<b>136,69</b>			
675		<b>140,41</b>	1600	<b>287,87</b>	675		<b>140,41</b>			
700		<b>141,41</b>	37 x 10	660	152,21		700	<b>141,41</b>		
725		<b>143,72</b>		800	178,75		725	<b>143,72</b>		
750		<b>145,88</b>		850	185,20		750	<b>145,88</b>		
775		-		900	191,97	775	-			
800		<b>150,90</b>		950	198,71	800	<b>150,90</b>			
850	<b>153,91</b>	1000		205,30	850	<b>153,91</b>				
900	<b>159,80</b>	1020		234,30	900	<b>159,80</b>				
950	<b>164,10</b>	1060		205,30	950	<b>164,10</b>				
1000	<b>168,27</b>	1120		213,37	1000	<b>168,27</b>				
1060	<b>173,45</b>	1180		221,25	1060	<b>173,45</b>				
1120	<b>179,62</b>	1250	238,63	1120	<b>179,62</b>					
1180	<b>185,20</b>	1320	247,97	1180	<b>185,20</b>					
1200	<b>186,79</b>	1400	258,71	1200	<b>186,79</b>					
		1500	272,09							
		1600	285,13							
		1700	298,64							
		1800	312,00							



(Utv längd= inv längd + ( 2 x höjden x 3,14)

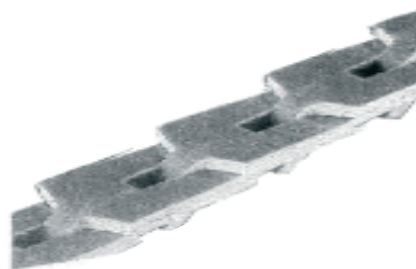
# LÄNKKILREMMAR I METERVARA

## Duro Drive (POWER TWIST PLUS)

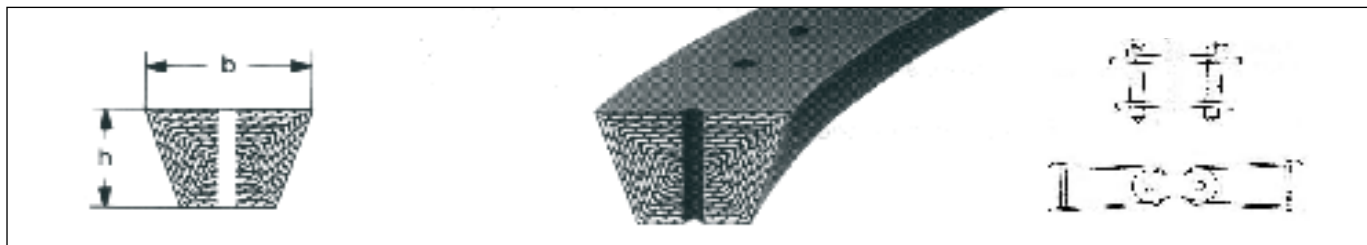
Art.nr	Profil	Vikt kg/m	Pris EUR/m
LKPTA	A/13	0.11	<b>138,57</b>
LKPTB	B/17	0.15	<b>160.87</b>

Remmarna är upplindade på rulle om 20 m.

Även mindre mängder utan pristillägg.

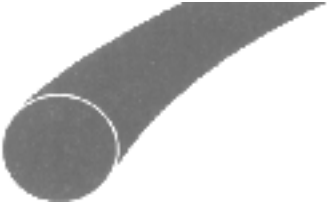


## Kilremmar i metervara



Art.nr	Profil	Bredd x höjd mm	Rullängd m	Vikt g/m	Standard grön EUR/m	Polyester röd EUR/m	Fast lås		Ledat lås	
							Art. nr	Pris EUR	Art. nr	Pris EUR
ZREM	Z/10	10 x 6	100	70	<b>44,10</b>	-	ZREM-10	<b>6,60</b>	-	-
AREM	A/13	13 x 8	200	120	<b>44,10</b>	-	AREM-10	<b>6,60</b>	AREM-11	<b>30,70</b>
AREMPol	A/13	13 x 8	140	120		<b>117,80</b>	AREM-10	<b>6,60</b>	AREM-11	<b>30,70</b>
BREM	B/17	17 x 11	100	200	<b>68,20</b>	-	BREM-10	<b>9,00</b>	BREM-11	<b>34,60</b>
CREM	C/22	22 x 14	100	340	<b>113,60</b>	-	CREM-10	<b>13,20</b>	CREM-11	<b>38,50</b>

## Rundrem i Polyuretan (metervara)

Remspänning PUR från 4%.... 8% TPE från 2%.... 4%		Temperaturområde PUR från -30°....+65°C (80°C)
---	---	---

Rundrem ø mm	Rullängd m	Vikt g/m	PUR 75A Röd glatt EUR/m	PUR 80A Transp. glatt EUR/m	PUR 85A Grön glatt EUR/m	PUR 85A Grön matt EUR/m	PUR 90 Vit glatt EUR/m	TPE 55D Beige glatt EUR/m
2	200	5	-	2,72	2,72	<b>2,79</b>	-	-
3	200	9	3,29	3,29	3,29	<b>2,65</b>	3,29	3,76
4	200	16	4,14	4,14	4,14	<b>3,31</b>	4,14	6,00
4,8	200	22	5,45	-	-	-	-	-
5	200	24	5,74	5,74	5,74	<b>4,59</b>	5,74	8,28
6	150	34	-	8,28	8,28	<b>6,59</b>	8,28	11,29
6,3	150	38	8,79	-	-	-	-	-
7	300	47	-	-	-	-	-	-
8	200	60	11,83	11,83	11,83	<b>9,46</b>	11,83	18,79
9,5	100	85	-	-	-	-	-	-
10	100	94	17,87	17,87	17,87	<b>14,94</b>	17,87	29,32
12	75	135	26,56	26,56	26,56	<b>21,19</b>	26,56	40,99
12,5	75	148	-	-	-	-	-	-
15	50	215	38,40	-	38,40	<b>30,69</b>	38,40	61,29
18	50	310	-	-	-	-	-	-
20	50	-	-	-	-	-	-	-

Svetsning av rundrem, ø6 till ø10 mm. 1 - 2 st 46 SEK nto/st  
 Verktyg för svetsning, se sid 13 3 - 9 st 26 SEK nto/st  
 10 - 25 st 21 SEK nto/st

Beställningsexempel: RUND8G

└ Grön  
└ Diam mm

Pris i kursiv stil = Lagerföres ej

## Rundrem med centrumhål i Polyuretan (metervara)

Temperaturområde PUR från -30°....+65°C (80°C)		
---	---	---


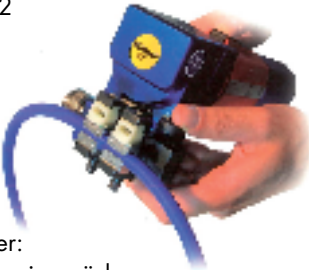
Diameter Utvändig ø mm	Rullängd m	Vikt g/m	PUR 75A Röd glatt EUR/m	PUR 85A Grön matt EUR/m	PUR 85A Gul glatt EUR/m	PUR 90A Vit glatt EUR/m	PUR 85 Sapphire glatt EUR/m	för rundrem ø mm	Stift EUR/st.
4,8	200	22	<b>6,87</b>	6,87	<b>5,77</b>	-	7,17	4,8	<b>2,58</b>
6,3	150	37	<b>8,84</b>	8,84	<b>7,45</b>	8,84	<b>9,28</b>	6,3	<b>2,58</b>
8	200	60	<b>15,09</b>	15,09	<b>12,70</b>	15,09	<b>15,77</b>	8	<b>2,58</b>
9,5	100	85	<b>18,98</b>	-	<b>15,95</b>	18,98	19,87	9,5	<b>2,58</b>
12,5	75	146	<b>28,99</b>	-	<b>26,15</b>	28,99	30,30	12,5	<b>2,58</b>
15	50	210	42,86	-	<b>36,05</b>	-	44,80	15	<b>2,58</b>

Gul med hål:  
RUND6,3RT

Röd med hål:  
RUND6,3REDT

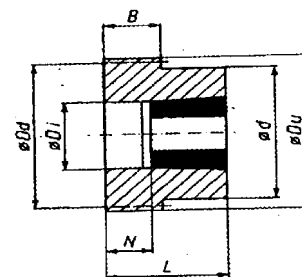
Stift till dito:  
RUND6,3RT-10

# Hjälpverktyg

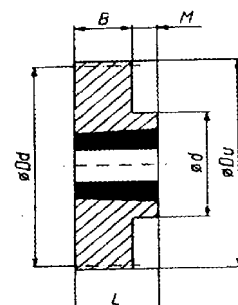
<p><b>Profilguide kuggremmar</b> Art nr: PROFILGUIDE</p>  <p><b>Pris/st 5,50 EUR</b></p>	<p><b>Remlängdmätare</b> Stål för remlängder upp till 2500 mm Art nr: REMLS</p>  <p><b>Pris/st 86,70 EUR</b></p>	<p><b>Remspänningsmätare</b> Art nr: TENS</p>  <p><b>Pris/st 30 EUR</b></p>
<p><b>Spårtolkar</b> Art.nr. PROFILTOLK</p>  <p><b>Pris/st 27,10 EUR</b></p>	<p><b>Svetskolv</b> Typ SG 02</p>  <p><b>Pris/st 134,40 EUR</b></p>	<p><b>Remspänningsmätare</b> Krikrit typ I, II &amp; III Art nr: REMTEST1 - 150 till 600N REMTEST2 - 500 till 1400N REMTEST3 - 1300 till 3100N</p>  <p><b>Pris/st 43,50 EUR</b></p>
<p><b>Line Laser</b> För upprikning av remskivor. Art.nr LINELASER</p>  <p><b>Pris/st 246,20 EUR</b></p>	<p><b>Frekvensmätare TSM Piccola</b> Art.nr PICCOLA 10-600Hz</p>  <p><b>Pris/st 625 EUR</b></p>	<p><b>Blad för kolv SG 02</b></p>  <p><b>Pris/st 68,00 EUR</b></p>
<p>Lösa magneter till Line Laser. Art.nr LINELASER-MAG</p> <p><b>Pris/st 4,95 EUR</b></p>	<p><b>Svetskit för skarvning av remmar i polyuretan</b> Art.nr SVESKIT (FBWEE003)</p>  <p>Innehåller: 1 st Sax, AS02 2 st Remhållare FZ01 1 st Avbitartång, SE02 1 st Nylonväska LxBxH 31x20x5 cm 1 st Svetskolv E Ergo (PU och TPE)</p> <p><b>Pris/st 459 EUR</b></p>	<p><b>Friktionssvets för skarvning av kil- och rundremmar i polyuretan</b> Typ RS02</p>  <p>Innehåller: 1 st Förvaringsväska 1 st Frekvenssvetsaggregat 1 set Hållare för rem (eget val av diam/profil) 1 st Avbitartång AS02 1 st Avbitartång SE02 1 st Insexnyckel</p> <p><b>Pris/st 2355 EUR</b></p>

# Remskivor profil SPZ för bussning

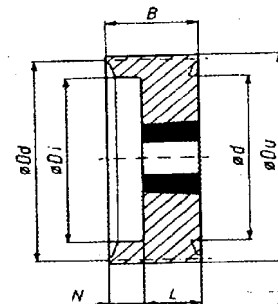
Effektiv diameter Dd	Antal spår	Bussning	Axel-hål mm	Utförande	Di	d	L	M	N	Vikt Kg	Pris EUR
50*	1	1008	10-25	0 ●	26	60	37	-	15	0,3	<b>39,51</b>
	2	1008	10-25	0 ●	26	60	49	-	27	0,4	<b>98,69</b>
56*	1	1008	10-25	0 ●	30	60	37	-	15	0,4	<b>39,92</b>
	2	1108	10-28	0 ●	30	60	49	-	27	0,5	<b>45,72</b>
60*	1	1008	10-25	1 ●	-	55	22	6	-	0,2	<b>47,06</b>
	2	1108	10-28	0 ●	34	64	49	-	27	0,6	<b>124,04</b>
63*	1	1108	10-28	1 ●	-	60	22	6	-	0,2	<b>42,01</b>
	2	1108	10-28	3 ●	37	-	22	-	6	0,3	<b>49,98</b>
	3	1108	10-28	3 ●	37	-	22	-	18	0,4	<b>86,05</b>
67	1	1108	10-28	1 ●	-	60	22	6	-	0,3	<b>42,55</b>
	2	1108	10-28	3 ●	38	-	22	-	6	0,4	<b>51,46</b>
	3	1108	10-28	3 ●	38	-	22	-	18	0,5	<b>65,41</b>
71	1	1108	10-28	1 ●	-	60	22	6	-	0,3	<b>43,49</b>
	2	1108	10-28	3 ●	42	-	22	-	6	0,4	<b>53,15</b>
	3	1108	10-28	3 ●	42	-	22	-	18	0,6	<b>66,90</b>
75	1	1108	10-28	1 ●	-	60	22	6	-	0,4	<b>44,63</b>
	2	1210	11-32	6 ●	46	-	25	-	3	0,4	<b>53,67</b>
	3	1210	11-32	3 ●	46	-	25	-	15	0,5	<b>84,60</b>
80	1	1210	11-32	1 ●	-	75	26,5	10,5	-	0,5	<b>45,72</b>
	2	1210	11-32	3 ●	51	-	25	-	3	0,6	<b>55,15</b>
	3	1210	11-32	3 ●	51	-	25	-	15	0,7	<b>69,59</b>
	4	1210	11-32	3 ●	51	-	25	-	27	0,8	<b>92,98</b>
85	1	1210	11-32	1 ●	-	83	25	9	-	0,6	<b>46,87</b>
	2	1610	14-42	3 ●	56	-	25	-	3	0,5	<b>55,90</b>
	3	1610	14-42	3 ●	56	-	25	-	15	0,6	<b>71,34</b>
	4	1610	14-42	3 ●	56	-	25	-	27	0,9	<b>86,64</b>
	5	1610	14-42	3 ●	56	-	25	-	39	1,0	<b>122,25</b>
90	1	1210	11-32	1 ●	-	83	26,5	10,5	-	0,7	<b>47,73</b>
	2	1610	14-42	3 ●	61	-	25	-	3	0,7	<b>57,59</b>
	3	1610	14-42	3 ●	61	-	25	-	15	0,8	<b>72,83</b>
	4	1610	14-42	3 ●	61	-	25	-	27	1,0	<b>97,59</b>
	5	1610	14-42	3 ●	61	-	25	-	39	1,2	<b>123,13</b>
95	1	1210	11-32	1 ●	-	83	26,5	10,5	-	0,7	<b>52,54</b>
	2	1610	14-42	3 ●	66	-	25	-	3	0,8	<b>59,08</b>
	3	1610	14-42	3 ●	66	-	25	-	15	0,9	<b>73,89</b>
	4	1610	14-42	3 ●	66	-	25	-	27	1,1	<b>98,85</b>
	5	1610	14-42	3 ●	66	-	25	-	39	1,3	<b>127,11</b>
100	1	1210	11-32	1 ●	-	83	25	9	-	0,8	<b>55,15</b>
	2	1610	14-42	3 ●	71	-	25	-	3	0,9	<b>62,79</b>
	3	1610	14-42	3 ●	71	-	25	-	15	1,1	<b>77,61</b>
	4	1610	14-42	3 ●	71	-	25	-	27	1,1	<b>113,27</b>
	5	2012	16-50	3 ●	71	-	32	-	32	1,3	<b>152,47</b>
106	1	1610	14-42	1 ●	-	83	25	9	-	0,9	<b>56,84</b>
	2	1610	14-42	3 ●	-	-	28	-	-	1,1	<b>66,90</b>
	3	1610	14-42	3 ●	77	-	25	-	15	1,3	<b>80,98</b>
	4	1610	14-42	3 ●	77	-	25	-	27	1,3	<b>99,26</b>
	5	2012	16-50	3 ●	77	-	32	-	32	1,5	<b>143,71</b>
112	1	1610	14-42	1 ●	-	92	25	9	-	1,0	<b>61,09</b>
	2	1610	14-42	3 ●	83	-	25	-	3	1,3	<b>69,59</b>
	3	2012	16-50	3 ●	83	-	32	-	8	1,3	<b>83,35</b>
	4	2012	16-50	3 ●	83	-	32	-	20	1,5	<b>117,22</b>
	5	2012	16-50	3 ●	83	-	32	-	32	1,8	<b>162,25</b>
118	1	1610	14-42	1 ●	-	92	25	9	-	0,9	<b>65,41</b>
	2	1610	14-42	3 ●	-	89	25	-	3	1,3	<b>72,83</b>
	3	2012	16-50	3 ●	89	-	32	-	8	1,6	<b>90,77</b>
	4	2012	16-50	3 ●	89	-	32	-	20	1,8	<b>102,84</b>
	5	2012	16-50	3 ●	89	-	32	-	32	1,8	<b>152,68</b>
	6	2517	18-65	3 ●	89	-	45	-	31	2,0	<b>187,82</b>



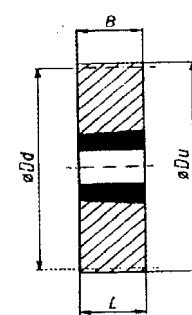
Typ 0 ●



Typ 1 ●



Typ 3 ●



Typ 6 ●

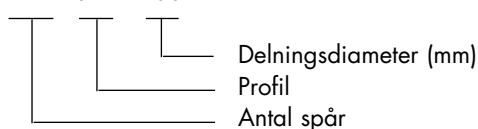
Beställningsnr  
exempel:

- Solid skiva
- Plan skiva.
- x Ekerskiva

\*Dessa skivdiametrar bör endast kombineras med tandade kilremmar.

$Du = Dd + 4 \text{ mm}$

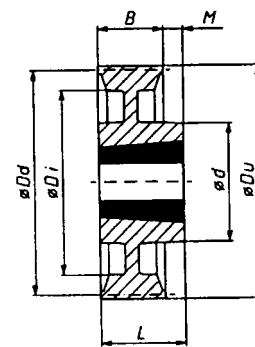
1 SPZ 100



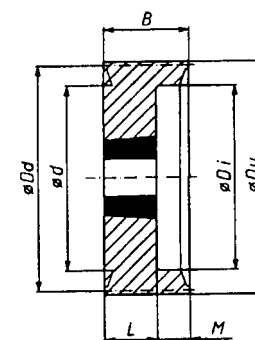
Bussning	1008	1108	1210	1610	2012	2517
Pris EUR	<b>16,83</b>	<b>18,96</b>	<b>25,24</b>	<b>30,46</b>	<b>36,72</b>	<b>46,66</b>

# Remskivor profil SPZ för bussning

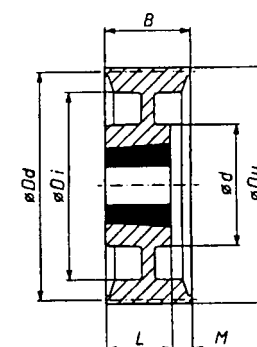
Effektiv diameter Dd	Antal spår	Bussning	Axel-hål mm	Utförande	Di	d	L	M	N	Vikt Kg	VTP uff.	Pris EUR
125	1	1610	14-42	1 ●	-	92	25	9	-	1,0		<b>69,59</b>
	2	1610	14-42	3 ●	96	-	25	-	3	1,4		<b>75,93</b>
	3	2012	16-50	4 ●	96	-	32	-	-	1,8		<b>93,59</b>
	4	2012	16-50	4 ●	96	-	32	-	-	2,2		<b>148,14</b>
	5	2012	16-50	3 ●	96	-	32	-	32	2,3		<b>176,44</b>
	6	2517	18-65	3 ●	96	-	45	-	31	2,5		<b>189,14</b>
132	1	1610	14-42	1 ●	-	92	25	9	-	1,1		<b>72,83</b>
	2	1610	14-42	3 ●	111	-	25	-	3	1,5		<b>80,98</b>
	3	2012	16-50	4 ●	111	-	32	8	-	2,3		<b>96,43</b>
	4	2012	16-50	4 ●	111	-	32	20	-	2,5		<b>114,09</b>
	5	2517	18-65	3 ●	111	-	45	-	19	2,7		<b>191,89</b>
	6	2517	18-65	3 ●	111	-	45	-	31	2,9		<b>208,91</b>
140	1	1610	14-42	1 ●	-	92	25	9	-	1,2		<b>75,05</b>
	2	1610	14-42	4 ●	111	-	25	3	-	1,7		<b>83,35</b>
	3	2012	16-50	4 ●	111	-	32	8	-	2,6		<b>101,01</b>
	4	2012	16-50	4 ●	111	-	32	20	-	2,9		<b>117,81</b>
	5	2517	18-65	4 ●	111	-	45	19	-	3,2		<b>190,60</b>
	6	2517	18-65	4 ●	111	-	45	31	-	3,5		<b>220,77</b>
	8	2517	18-65	7 ●	111	-	45	27,5	27,5	4,0		<b>335,00</b>
	150	1	1610	14-42	1 ●	-	92	25	9	-	1,2	
2		2012	16-50	1 ●	-	112	33,5	5,5	-	2,0		<b>87,66</b>
3		2012	16-50	4 ●	121	-	32	8	-	3,1		<b>105,60</b>
4		2517	18-65	4 ●	121	-	45	7	-	3,7		<b>132,71</b>
5		2517	18-65	4 ●	121	-	45	19	-	4,0		<b>208,79</b>
6		2517	18-65	4 ●	121	-	45	31	-	4,4		<b>236,49</b>
8		2517	18-65	7 ●	121	-	45	27,5	27,5	5,0		<b>384,24</b>
160		1	1610	14-42	1 ●	-	92	25	9	-	1,3	
	2	2012	16-50	1 ●	-	112	32	4	-	2,5		<b>92,57</b>
	3	2012	16-50	4 ●	131	-	32	8	-	3,6		<b>110,24</b>
	4	2517	18-65	4 ●	131	-	45	7	-	4,4		<b>143,92</b>
	5	2517	18-65	4 ●	131	-	45	19	-	4,8		<b>245,39</b>
	6	2517	18-65	4 ●	131	-	45	31	-	5,2		<b>248,35</b>
	8	2517	18-65	7 ●	131	-	45	27,5	27,5	5,6		<b>413,76</b>
	170	1	1610	14-42	2 X	146	66	25	9	-	1,0	VTP
2		2012	16-50	2 X	146	84	32	4	-	1,3	VTP	<b>120,42</b>
3		2012	16-50	5 X	146	84	32	8	-	1,7	VTP	<b>135,02</b>
4		2517	18-65	4 ●	141	-	45	7	-	5,3		<b>164,51</b>
5		2517	18-65	4 ●	141	-	45	19	-	5,9		<b>195,53</b>
6		2517	18-65	4 ●	141	-	45	31	-	6,5		<b>256,23</b>
8		2517	18-65	7 ●	141	-	45	27,5	27,5	6,8		-
180		1	1610	14-42	2 X	-	72	25	9	-	0,9	VTP
	2	2012	16-50	2 X	151	84	32	4	-	1,4	VTP	<b>131,16</b>
	3	2012	16-50	5 X	154	84	32	8	-	2,6	VTP	<b>144,86</b>
	4	2517	18-65	5 X	154	102	45	7	-	3,4	VTP	<b>170,34</b>
	5	2517	18-65	5 X	154	102	45	19	-	3,5	VTP	<b>205,52</b>
	6	2517	18-65	5 X	154	102	45	31	-	3,7	VTP	<b>229,02</b>
	8	3020	28-75	8 X	154	126	51	25	25	6,9	VTP	<b>270,23</b>
	190	1	2012	16-50	2 X	166	84	32	16	-	1,2	VTP
2		2012	16-50	2 X	166	84	32	4	-	1,4	VTP	<b>133,16</b>
3		2012	16-50	5 X	166	84	32	8	-	1,8	VTP	<b>153,60</b>
4		2517	18-65	8 ●	161	124	45	7	-	5,3		<b>183,05</b>
5		2517	18-65	8 ●	161	124	45	19	-	6,3		<i>260,81</i>
6		2517	18-65	8 ●	161	124	45	31	-	6,9		<i>279,82</i>
8		3020	28-75	7 ●	161	-	51	24,5	24,5	8,2		<i>492,75</i>
200		1	2012	16-50	2 X	-	84	32	16	-	1,3	VTP
	2	2012	16-50	2 X	171	84	32	4	-	1,5	VTP	<b>135,02</b>
	3	2012	16-50	5 X	171	84	32	8	-	1,9	VTP	<b>162,51</b>
	4	2517	18-65	8 X	171	102	45	3,5	3,5	2,7	VTP	<b>187,99</b>
	5	2517	18-65	8 X	171	102	45	9,5	9,5	3,0	VTP	<b>215,36</b>
	6	2517	18-65	8 X	171	102	45	16	16	3,3	VTP	<b>242,70</b>
	8	3020	28-75	8 X	174	126	51	25	25	4,7	VTP	<b>301,58</b>



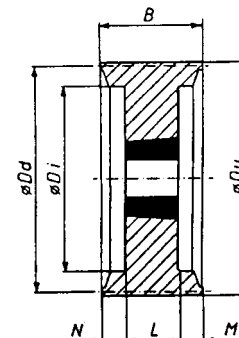
Typ 2 ○ X



Typ 4 ●



Typ 5 ○ X



Typ 7 ●

Beställningsnr exempel:

1 SPZ 100

Delningsdiameter (mm)  
Profil  
Antal spår

- Solid skiva
- Plan skiva.
- x Ekerskiva

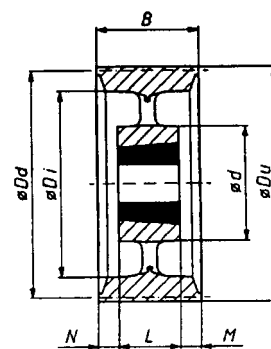
Material: VTP segjärn  
Övriga gjutjärn

Bussning	1610	2012	2517	3020
Pris EUR	<b>30,46</b>	<b>36,72</b>	<b>46,66</b>	<b>60,60</b>

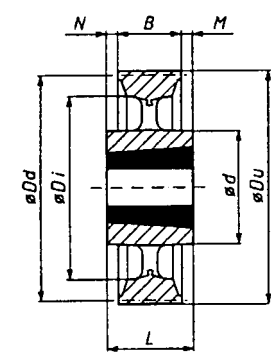
Pris med kursiv stil = Lagerföres ej

# Remskivor profil SPZ för bussning

Effektiv diameter Dd	Antal spår	Bussning	Axel-hål mm	Utförande	Di	d	L	M	N	Vikt Kg	VTP uif.	Pris EUR
224	1	2012	16-50	9 X	199	84	32	8	8	1,4	VTP	<b>121,35</b>
	2	2012	16-50	9 X	199	84	32	2	2	1,8	VTP	<b>137,01</b>
	3	2012	16-50	5 X	196	84	32	8	-	2,5	VTP	<b>166,37</b>
	4	2517	18-65	8 X	196	102	45	3,5	3,5	2,9	VTP	<b>219,21</b>
	5	2517	18-65	8 X	196	102	45	9,5	9,5	3,3	VTP	<b>238,84</b>
	6	2517	18-65	8 X	196	102	45	16	16	3,6	VTP	<b>297,52</b>
	8	3020	28-75	8 X	199	126	51	25	25	4,9	VTP	<b>350,98</b>
250	1	2012	16-50	9 X	224	84	32	8	8	1,5	VTP	<b>156,66</b>
	2	2012	16-50	9 X	224	84	32	2	2	1,9	VTP	<b>166,37</b>
	3	2012	16-50	8 X	224	84	32	4	4	2,2	VTP	<b>203,52</b>
	4	2517	18-65	8 X	224	102	45	3,5	3,5	3,1	VTP	<b>236,86</b>
	5	2517	18-65	8 X	224	102	45	9,5	9,5	3,5	VTP	<b>268,18</b>
	6	2517	18-65	8 X	224	102	45	16	16	4,1	VTP	<b>338,68</b>
	8	3020	28-75	8 X	224	126	51	25	25	5,5	VTP	<b>413,18</b>
280	1	2012	16-50	9 X	254	84	32	8	8	1,6	VTP	<b>176,18</b>
	2	2012	16-50	9 X	254	84	32	2	2	2,2	VTP	<b>195,71</b>
	3	2517	18-65	9 X	254	102	45	2,5	2,5	2,9	VTP	<b>215,36</b>
	4	2517	18-65	9 X	254	102	45	3,5	3,5	3,5	VTP	<b>274,03</b>
	5	2517	18-65	9 X	254	102	45	9,5	9,5	4,2	VTP	<b>307,35</b>
	6	2517	18-65	9 X	254	102	45	16	16	4,7	VTP	<b>395,37</b>
	8	3020	28-75	9 X	254	126	51	25	25	5,9	VTP	<b>468,06</b>
315	1	2012	16-50	9 X	289	84	32	8	8	1,7	VTP	<b>231,01</b>
	2	2012	16-50	9 X	289	84	32	2	2	2,3	VTP	<b>262,35</b>
	3	2517	18-65	9 X	289	102	45	2,5	2,5	3,9	VTP	<b>272,16</b>
	4	2517	18-65	8 X	289	102	45	3,5	3,5	4,1	VTP	<b>332,85</b>
	5	2517	18-65	8 X	289	102	45	9,5	9,5	4,5	VTP	<b>362,18</b>
	6	2517	18-65	8 X	289	102	45	16	16	5,4	VTP	<b>450,20</b>
	8	3020	28-75	8 X	289	126	51	25	25	7,2	VTP	<b>523,23</b>
355	1	2012	16-50	9 X	329	84	32	8	8	1,9	VTP	<b>303,37</b>
	2	2012	16-50	9 X	329	84	32	2	2	2,8	VTP	<b>303,37</b>
	3	2517	18-65	9 X	329	102	45	2,5	2,5	4,0	VTP	<b>313,19</b>
	4	2517	18-65	8 X	329	102	45	3,5	3,5	4,9	VTP	<b>387,52</b>
	5	2517	18-65	8 X	329	102	45	9,5	9,5	5,5	VTP	<b>420,89</b>
	6	2517	18-65	8 X	329	102	45	16	16	6,1	VTP	<b>495,21</b>
	8	3020	35-75	8 X	329	126	51	24,5	24,5	7,9	VTP	<b>587,79</b>
400	1	2012	16-50	9 X	374	84	32	8	8	2,3	VTP	<b>332,85</b>
	2	2517	18-65	9 X	374	102	45	8,5	8,5	3,5	VTP	<b>352,35</b>
	3	2517	18-65	9 X	374	102	45	2,5	2,5	4,4	VTP	<b>391,26</b>
	4	2517	18-65	8 X	374	102	45	3,5	3,5	5,1	VTP	<b>489,38</b>
	5	3020	28-75	8 X	374	126	51	6,5	6,5	6,5	VTP	<b>528,53</b>
	6	3020	35-75	8 X	374	126	51	13	13	7,8	VTP	<b>538,36</b>
	8	3020	35-75	8 X	374	126	51	24,5	24,5	9,0	VTP	<b>652,51</b>
450	1	2517	18-65	9 X	424	102	45	15	15	3,3	VTP	<b>372,00</b>
	2	2517	18-65	9 X	424	102	45	8,5	8,5	4,5	VTP	<b>430,68</b>
	3	2517	18-65	9 X	424	102	45	2,5	2,5	5,4	VTP	<b>469,86</b>
	4	3020	28-75	8 X	424	126	51	0,5	0,5	7,4	VTP	<b>587,21</b>
	5	3020	28-75	8 X	424	126	51	6,5	6,5	8,4	VTP	<b>636,31</b>
	6	3020	35-75	8 X	424	126	51	13	13	9,4	VTP	<b>685,18</b>
	8	3525	35-90	8 X	424	150	65	17,5	17,5	13,3	VTP	<b>721,05</b>
500	1	2517	18-65	9 X	474	102	45	15	15	3,6	VTP	<b>430,68</b>
	2	2517	18-65	9 X	474	102	45	8,5	8,5	5,0	VTP	<b>489,38</b>
	3	2517	18-65	9 X	474	102	45	2,5	2,5	6,3	VTP	<b>528,53</b>
	4	3020	35-75	8 X	474	126	51	0,5	0,5	7,9	VTP	<b>685,18</b>
	5	3020	35-75	8 X	474	126	51	6,5	6,5	8,7	VTP	<b>709,61</b>
	6	3020	35-75	8 X	474	126	51	13	13	10,0	VTP	<b>734,03</b>
	8	3525	35-100	8 X	474	150	65	17,5	17,5	14,4	VTP	<b>783,92</b>
630	2	2517	18-65	9 X	604	102	45	8,5	8,5	11,7		<b>537,78</b>
	3	2517	18-65	9 X	604	102	45	2,5	2,5	15,9		<b>647,00</b>
	4	3020	35-75	8 X	604	126	51	0,5	0,5	20,0		<b>752,99</b>
	5	3020	35-75	8 X	604	126	51	6,5	6,5	22,7		<b>798,98</b>
	6	3535	35-90	8 X	604	178	89	6,5	6,5	33,6		<b>906,56</b>
	8	3535	35-90	8 X	604	178	89	5,5	5,5	35,8		<b>2184,98</b>



Typ 8 X



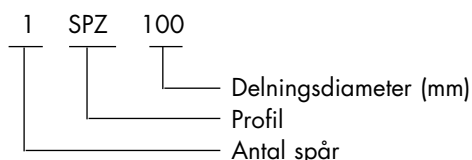
Typ 9 X

SPZ	
Antal spår	B
1	16
2	28
3	40
4	52
5	64
6	76
8	100

Beställningsnr exempel:

Pris med kursiv stil = Lagerföres ej

- Solid skiva
- Plan skiva.
- x Ekerskiva



Bussning	2012	2517	3020	3030	3525	3535
Pris EUR	<b>36,72</b>	<b>46,66</b>	<b>60,60</b>	<b>85,00</b>	<b>136,63</b>	<b>151,48</b>



# Remskivor profil SPA för bussning

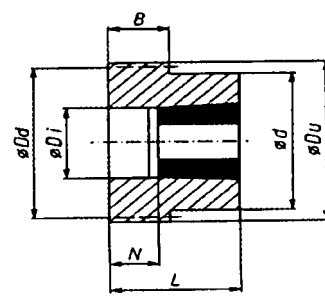
Effektiv diameter Dd	Antal spår	Bussning	Axel-hål mm	Utförande	Di	d	L	M	N	Vikt Kg	Pris EUR
*63	1	1108	10-28	0 ●	31	68,5	40	-	18	0,6	<b>55,02</b>
	2	1108	10-28	0 ●	31	68,5	55	-	33	0,8	<b>60,22</b>
*67	1	1108	10-28	1 ●	-	60	22	2	-	0,3	<b>51,05</b>
	2	1108	10-28	3 ●	35	-	22	-	13	0,5	<b>68,02</b>
**71	1	1108	10-28	1 ●	-	60	22	2	-	0,3	<b>52,65</b>
	2	1108	10-28	3 ●	39	-	22	-	13	0,5	<b>58,00</b>
	3	1108	10-28	3 ●	39	-	22	-	28	0,7	<b>94,19</b>
**75	1	1108	10-28	1 ●	-	60	22	2	-	0,4	<b>53,67</b>
	2	1108	10-28	3 ●	43	-	22	-	13	0,6	<b>61,70</b>
	3	1108	10-28	3 ●	43	-	22	-	28	0,8	<b>120,70</b>
**80	1	1210	11-32	1 ●	-	80	25	5	-	0,5	<b>53,15</b>
	2	1210	11-32	3 ●	50	-	25	-	10	0,6	<b>61,09</b>
	3	1210	11-32	3 ●	50	-	25	-	25	0,9	<b>77,61</b>
**85	1	1210	11-32	1 ●	-	80	25	5	-	0,6	<b>54,75</b>
	2	1210	11-32	3 ●	55	-	35	-	10	0,7	<b>63,80</b>
	3	1210	11-32	3 ●	55	-	25	-	25	1,0	<b>93,96</b>
**90	1	1210	11-32	1 ●	-	80	25	5	-	0,7	<b>56,84</b>
	2	1610	14-42	3 ●	60	-	25	-	10	0,7	<b>64,81</b>
	3	1610	14-42	3 ●	60	-	26,5	-	23,5	1,0	<b>83,55</b>
	4	1610	14-42	3 ●	60	-	25	-	40	1,2	<b>100,14</b>
**95	1	1210	11-32	1 ●	-	80	25	5	-	0,8	<b>60,08</b>
	2	1610	14-42	3 ●	65	-	25	-	10	0,9	<b>68,09</b>
	3	1610	14-42	3 ●	65	-	26,5	-	23,5	1,1	<b>87,66</b>
	4	1610	14-42	3 ●	65	-	25	-	40	1,4	<b>146,13</b>
100	1	1610	14-42	1 ●	-	92	25	5	-	0,8	<b>63,31</b>
	2	1610	14-42	3 ●	65	-	25	-	10	0,9	<b>72,83</b>
	3	1610	14-42	4 ●	65	-	25	25	-	1,2	<b>90,97</b>
	4	1610	14-42	4 ●	65	-	25	40	-	1,7	<b>110,40</b>
	5	1610	14-42	7 ●	65	-	25	-	55	1,9	<b>161,57</b>
106	1	1610	14-42	1 ●	-	92	25	5	-	0,9	<b>66,90</b>
	2	1610	14-42	3 ●	70	-	25	-	10	1,1	<b>76,13</b>
	3	1610	14-42	4 ●	70	-	25	25	-	1,4	<b>95,55</b>
	4	2012	16-50	3 ●	70	-	32	-	33	2,0	<b>113,21</b>
	5	2012	16-50	3 ●	70	-	32	-	48	2,0	<b>167,50</b>
112	1	1610	14-42	1 ●	-	92	25	5	-	1,0	<b>71,34</b>
	2	1610	14-42	3 ●	77	-	25	-	10	1,2	<b>80,85</b>
	3	2012	16-50	3 ●	77	-	32	-	18	1,3	<b>99,26</b>
	4	2012	16-50	3 ●	77	-	32	-	33	1,9	<b>115,85</b>
	5	2012	16-50	3 ●	77	-	32	-	48	2,1	<b>174,45</b>
118	1	1610	14-42	1 ●	-	85	25	5	-	1,2	<b>75,05</b>
	2	1610	14-42	3 ●	84	-	25	-	10	1,4	<b>83,55</b>
	3	2012	16-50	4 ●	84	-	32	18	-	1,8	<b>101,01</b>
	4	2012	16-50	4 ●	84	-	32	33	-	2,0	<b>121,50</b>
	5	2012	16-50	4 ●	84	-	32	48	-	2,4	<b>182,34</b>
125	1	1610	14-42	1 ●	-	92	25	5	-	1,4	<b>79,23</b>
	2	1610	14-42	4 ●	90	-	25	10	-	1,7	<b>87,66</b>
	3	2012	16-50	4 ●	90	-	32	18	-	2,0	<b>105,80</b>
	4	2012	16-50	4 ●	90	-	32	33	-	2,5	<b>126,97</b>
	5	2012	16-50	4 ●	90	-	32	48	31,5	2,7	<b>186,17</b>
132	1	1610	14-42	1 ●	-	92	25	6,5	-	1,6	<b>81,86</b>
	2	2012	16-50	4 ●	98	-	32	3	-	1,8	<b>92,57</b>
	3	2012	16-50	4 ●	98	-	32	18	-	2,3	<b>110,40</b>
	4	2517	18-65	4 ●	98	-	45	20	-	2,6	<b>129,82</b>
	5	2517	18-65	4 ●	98	-	35	17,5	-	2,9	<b>190,16</b>
140	1	1610	14-42	1 ●	-	92	25	5	-	1,8	<b>87,66</b>
	2	2012	16-50	4 ●	105	-	32	3	-	2,0	<b>95,55</b>
	3	2517	18-65	4 ●	105	-	45	5	-	2,8	<b>117,81</b>
	4	2517	18-65	4 ●	105	-	45	20	-	3,1	<b>136,33</b>
	5	2517	18-65	4 ●	105	-	35	17,5	-	3,4	<b>196,09</b>
150	1	1610	14-42	2 ●	-	92	25	5	-	1,4	<b>90,36</b>
	2	2012	16-50	4 ●	115	-	32	3	-	2,4	<b>100,14</b>
	3	2517	18-65	4 ●	115	-	45	5	-	3,5	<b>123,27</b>
	4	2517	18-65	4 ●	115	-	45	20	-	3,8	<b>141,80</b>
	5	2517	18-65	4 ●	115	-	35	17,5	-	4,2	<b>200,00</b>

\* Dessa skivdiametrar bör endast kombineras med kilremmar av A-profil.

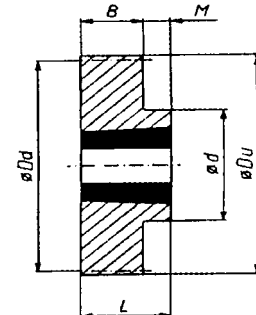
\*\* Dessa skivdiametrar bör endast kombineras med tandade kilremmar.

$$Du = Dd + 5,5 \text{ mm}$$

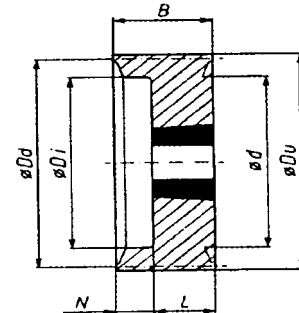
Bussning	1108	1210	1610	2012	2517
Pris EUR	<b>18,96</b>	<b>25,24</b>	<b>30,46</b>	<b>36,72</b>	<b>46,66</b>



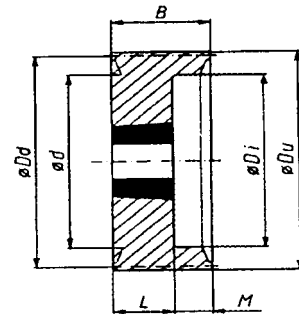
Typ 0 ●



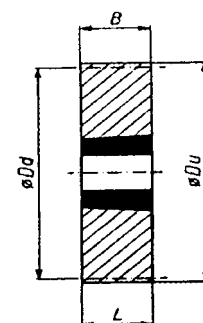
Typ 1 ●



Typ 3 ●



Typ 4 ●

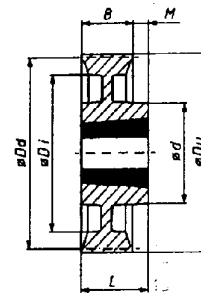


Typ 6 ●

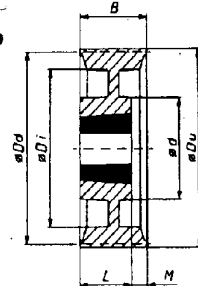
- Solid skiva
- Plan skiva.
- x Ekerskiva

# Remskivor profil SPA för bussning

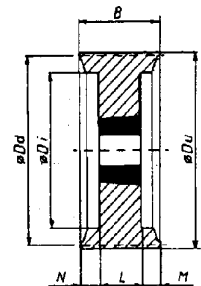
Effektiv diameter Dd	Antal spår	Bussning	Axel-hål mm	Utförande	Di	d	L	M	N	Vikt Kg	VTP utf.	Pris EUR
160	1	1610	14-42	2 ○	125	92	25	5	-	1,9		<b>93,59</b>
	2	2012	16-50	4 ●	125	-	32	3	-	2,9		<b>102,96</b>
	3	2517	18-65	4 ●	125	-	45	5	-	3,9		<b>130,98</b>
	4	2517	18-65	4 ●	125	-	45	20	-	4,4		<b>155,66</b>
	5	2517	18-65	4 ●	125	-	45	35	-	5,1		<b>205,93</b>
170	1	1610	14-42	2 X	144	66	25	5	-	1,1	VTP	<b>111,89</b>
	2	2012	16-50	5 X	144	84	32	3	-	1,5	VTP	<b>133,16</b>
	3	2517	18-65	5 X	144	102	45	5	-	2,4	VTP	<b>162,51</b>
	4	2517	18-65	4 ●	135	-	45	20	-	5,5		<b>192,70</b>
	5	3020	28-75	4 ●	135	-	51	29	-	5,9		<b>220,75</b>
180	1	1610	14-42	2 X	-	72	25	5	-	0,9	VTP	<b>123,57</b>
	2	2012	16-50	5 X	148	84	32	3	-	1,9	VTP	<b>142,84</b>
	3	2517	18-65	5 X	-	102	45	5	-	2,5	VTP	<b>168,35</b>
	4	2517	18-65	4 X	148	102	45	20	-	3,0	VTP	<b>205,52</b>
	5	3020	28-75	4 ●	145	-	51	29	-	6,7		<b>225,63</b>
190	1	1610	14-42	2 X	164	66	25	5	-	1,2	VTP	<b>129,30</b>
	2	2012	16-50	5 X	164	84	32	3	-	1,6	VTP	<b>152,67</b>
	3	2517	18-65	5 X	164	102	45	5	-	2,5	VTP	<b>176,18</b>
	4	2517	18-65	4 ●	155	-	45	20	-	6,8		<b>210,56</b>
	5	3020	28-75	4 ●	155	-	51	29	-	7,4		<b>304,29</b>
200	1	2012	16-50	2 X	-	84	32	12	-	1,4	VTP	<b>135,06</b>
	2	2517	18-65	2 X	168	102	45	10	-	2,3	VTP	<b>160,50</b>
	3	2517	18-65	5 X	168	102	45	5	-	2,7	VTP	<b>182,01</b>
	4	3020	28-75	5 X	168	126	51	14	-	3,8	VTP	<b>234,87</b>
	5	3020	28-75	8 X	168	-	51	14,5	14,5	4,1	VTP	<b>244,67</b>
212	1	2012	16-50	2 ○	177	112	32	12	-	2,7		137,22
	2	2517	18-65	2 ○	177	124	45	10	-	4,3		154,89
	3	2517	18-65	8 ○	177	124	45	5	-	5,2		189,15
	4	3020	28-75	4 ●	177	-	51	14	-	7,3		250,37
	5	3020	28-75	4 ●	177	-	51	29	-	8,2		279,76
224	1	2012	16-50	9 X	193	84	32	6	6	1,5	VTP	<b>148,56</b>
	2	2517	18-65	9 X	193	102	45	5	5	2,4	VTP	<b>180,16</b>
	3	2517	18-65	8 X	193	102	45	2,5	2,5	3,0	VTP	<b>217,33</b>
	4	3020	28-75	8 X	193	126	51	7	7	4,0	VTP	<b>274,03</b>
	5	3020	28-75	8 X	193	126	51	14,5	14,5	4,5	VTP	<b>297,52</b>
236	1	2012	16-50	2 X	201	112	32	12	-	2,8		<b>154,89</b>
	2	2517	18-65	2 ○	201	124	45	10	-	4,6		<b>179,03</b>
	3	2517	18-65	8 X	201	124	45	2,5	2,5	5,7		<b>209,63</b>
	4	3020	28-75	4 ●	201	-	51	12,5	-	7,8		<b>256,90</b>
	5	3020	28-75	4 ●	201	-	51	27,5	-	8,7		<b>389,08</b>
250	1	2012	16-50	9 X	218	84	32	6	6	1,6	VTP	<b>177,59</b>
	2	2517	18-65	9 X	218	102	45	5	5	2,6	VTP	<b>217,33</b>
	3	2517	18-65	8 X	218	102	45	2,5	2,5	3,3	VTP	<b>238,84</b>
	4	3020	28-75	8 X	218	126	51	7	7	4,5	VTP	<b>311,20</b>
	5	3020	28-75	8 X	218	126	51	14,5	14,5	5,0	VTP	<b>332,85</b>
280	1	2012	16-50	9 X	248	84	32	6	6	1,8	VTP	<b>216,08</b>
	2	2517	18-65	9 X	248	102	45	5	5	3,0	VTP	<b>254,51</b>
	3	2517	18-65	8 X	248	102	45	2,5	2,5	3,6	VTP	<b>293,67</b>
	4	3020	28-75	8 X	248	126	51	7	7	4,9	VTP	<b>372,00</b>
	5	3525	35-100	8 X	248	150	65	7,5	7,5	6,9	VTP	<b>420,89</b>
315	1	2012	16-50	9 X	283	84	32	6	6	2,0	VTP	<b>258,63</b>
	2	2517	18-65	9 X	283	102	45	5	5	3,3	VTP	<b>289,69</b>
	3	3020	28-75	9 X	283	126	51	0,5	0,5	4,7	VTP	<b>362,18</b>
	4	3020	28-75	8 X	283	126	51	7	7	5,5	VTP	<b>414,99</b>
	5	3525	35-100	8 X	283	150	65	7,5	7,5	8,0	VTP	<b>489,38</b>
355	1	2012	16-50	9 X	323	84	32	6	6	2,3	VTP	<b>312,69</b>
	2	2517	18-65	9 X	323	102	45	5	5	3,7	VTP	<b>350,36</b>
	3	3020	28-75	9 X	323	126	51	0,5	0,5	5,2	VTP	<b>424,85</b>
	4	3020	28-75	8 X	323	126	51	7	7	6,2	VTP	<b>469,86</b>
	5	3525	35-100	8 X	323	150	65	7,5	7,5	8,6	VTP	<b>595,05</b>



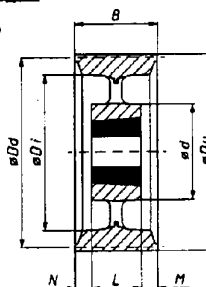
Typ 2 ○



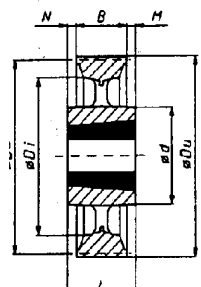
Typ 5 ○ och typ 5X



Typ 7 ●



Typ 8 ○ och typ 8 X

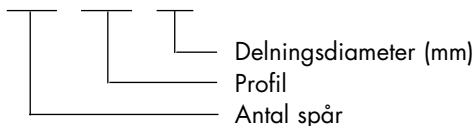


Typ 9 X

SPA	
Antal spår	B
1	20
2	35
3	50
4	65
5	80

Beställningsnr exempel:

1 SPA 200



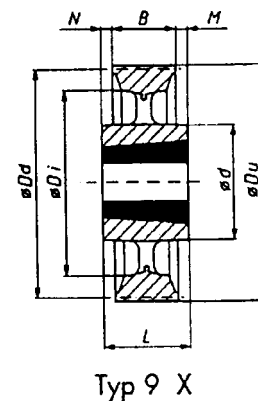
- Solid skiva
- Plan skiva.
- x Ekerskiva

Material: VTP segjärn  
Övriga gjutjärn

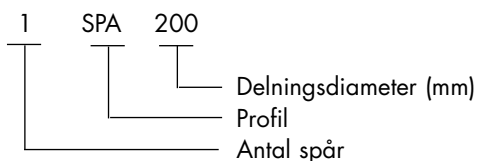
Bussning	1610	2012	2517	3020	3525
Pris EUR	<b>30,46</b>	<b>36,72</b>	<b>46,66</b>	<b>60,60</b>	<b>136,63</b>

# Remskivor profil SPA för bussning

Effektiv diameter Dd	Antal spår	Bussning	Axel-hål mm	Utförande	Di	d	L	M	N	Vikt Kg	VTP utf.	Pris EUR
400	1	2012	16-50	9 X	368	84	32	6	6	2,7	VTP	<b>337,67</b>
	2	2517	18-65	9 X	368	102	45	5	5	4,5	VTP	<b>391,53</b>
	3	3020	28-75	9 X	368	126	51	0,5	0,5	6,1	VTP	<b>489,38</b>
	4	3020	28-75	8 X	368	126	51	7	7	7,6	VTP	<b>595,05</b>
	5	3525	35-100	8 X	368	150	65	7,5	7,5	9,8	VTP	<b>646,03</b>
450	1	2517	18-65	9 X	418	102	45	12,5	12,5	3,9	VTP	<b>416,86</b>
	2	2517	18-65	9 X	418	102	45	5	5	5,7	VTP	<b>483,53</b>
	3	3020	28-75	9 X	418	126	51	0,5	0,5	7,7	VTP	<b>602,88</b>
	4	3020	28-75	8 X	418	126	51	7	7	8,9	VTP	<b>714,53</b>
	5	3525	35-100	8 X	418	150	65	7,5	7,5	12,0	VTP	<b>861,37</b>
500	1	2517	18-65	9 X	468	102	45	12,5	12,5	4,4	VTP	<b>482,43</b>
	2	2517	18-65	9 X	468	102	45	5	5	6,4	VTP	<b>489,38</b>
	3	3020	28-75	9 X	468	126	51	0,5	0,5	9,1	VTP	<b>606,86</b>
	4	3020	28-75	8 X	468	126	51	7	7	10,6	VTP	<b>724,35</b>
	5	3525	35-100	8 X	468	150	65	7,5	7,5	13,7	VTP	<b>861,37</b>
630	1	2517	18-65	9 X	598	102	45	12,5	12,5	10,1		<b>484,43</b>
	2	3020	28-75	9 X	598	126	51	8	8	16,0		<b>585,45</b>
	3	3020	28-75	9 X	598	126	51	0,5	0,5	22,0		<b>713,74</b>
	4	3535	35-90	8 X	598	178	89	12	12	31,0		<b>856,61</b>
	5	3535	35-90	8 X	598	178	89	4,5	4,5	33,7		<b>1094,77</b>



Beställningsnr exempel:



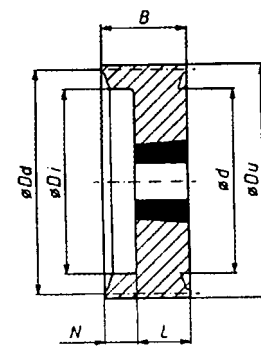
- Solid skiva
- Plan skiva.
- x Ekerskiva

Bussning	2517	3020	3525	3535
Pris EUR	<b>46,66</b>	<b>60,60</b>	<b>136,63</b>	<b>151,48</b>

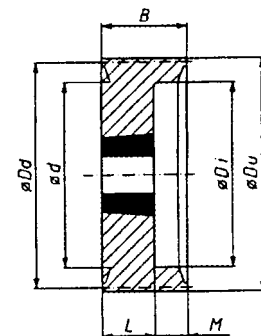
SPA	
Antal spår	B
1	20
2	35
3	50
4	65
5	80

# Remskivor profil SPB för bussning

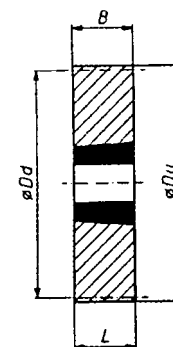
Effektiv diameter Dd	Antal spår	Bussning	Axel-hål mm	Utförande	Di	d	L	M	N	Vikt Kg	VTP utf.	Pris EUR
*100	1	1610	14-42	1 ●	-	-	25	-	-	0,9		<b>96,15</b>
	2	1610	14-42	3 ●	62	-	25	-	19	1,2		<b>103,11</b>
	3	1610	14-42	3 ●	62	-	25	-	38	1,7		<b>119,70</b>
**112	1	1610	14-42	1 ●	-	-	25	-	-	1,1		<b>98,18</b>
	2	1610	14-42	3 ●	75	-	25	-	19	1,5		<b>106,07</b>
	3	1610	14-42	3 ●	75	-	25	-	38	2,0		<b>121,79</b>
**118	1	1610	14-42	1 ●	-	92	25	-	-	1,3		<b>101,14</b>
	2	1610	14-42	3 ●	81	-	25	-	19	1,7		<b>108,01</b>
	3	1610	14-42	3 ●	81	-	25	-	38	2,3		<b>124,75</b>
**125	1	1610	14-42	6 ●	-	92	25	-	-	1,5		<b>103,11</b>
	2	2012	16-50	4 ●	85	-	32	12	12	1,9		<b>110,98</b>
	3	2012	16-50	4 ●	85	-	32	31	-	2,4		<b>128,59</b>
	4	2012	16-50	7 ●	85	-	32	25	-	3,0		<b>148,22</b>
	5	2012	16-50	3 ●	85	-	32	-	-	3,5		<b>224,38</b>
**132	1	1610	14-42	1 ●	-	92	25	-	-	1,8		<b>108,92</b>
	2	2012	16-50	4 ●	92	-	32	12	-	2,2		<b>120,77</b>
	3	2012	16-50	4 ●	92	-	32	31	-	2,8		<b>142,42</b>
	4	2012	16-50	7 ●	92	-	32	25	25	3,4		<b>166,90</b>
	5	2012	16-50	7 ●	92	-	32	34,5	34,5	3,7		<b>226,69</b>
**140	1	1610	14-42	1 ●	-	92	25	-	-	2,3		<b>109,90</b>
	2	2012	16-50	4 ●	100	-	32	12	-	2,7		<b>121,79</b>
	3	2012	16-50	4 ●	100	-	32	31	-	3,3		<b>150,31</b>
	4	2517	18-65	4 ●	100	-	45	37	-	3,7		<b>171,95</b>
	5	2517	18-65	4 ●	100	-	45	56	-	4,5		<b>233,52</b>
	6	2517	18-65	7 ●	100	-	45	37,5	37,5	4,6		<b>268,98</b>
**150	1	1610	14-42	1 ●	-	92	25	-	-	2,7		<b>117,81</b>
	2	2012	16-50	4 ●	110	-	32	12	-	3,1		<b>127,57</b>
	3	2517	18-65	4 ●	110	-	45	18	-	3,9		<b>158,13</b>
	4	2517	18-65	4 ●	110	-	45	37	-	4,4		<b>176,81</b>
	5	2517	18-65	7 ●	110	-	45	28	28	5,2		<b>240,45</b>
	6	2517	18-65	7 ●	110	-	45	37,5	37,5	5,6		<b>280,86</b>
160	1	1610	14-42	1 ●	-	92	25	-	-	2,5		<b>120,77</b>
	2	2012	16-50	4 ●	114	-	32	12	-	2,9		<b>134,53</b>
	3	2517	18-65	4 ●	114	-	45	18	-	4,2		<b>164,93</b>
	4	2517	18-65	7 ●	114	-	45	18,5	18,5	4,9		<b>188,55</b>
	5	2517	18-65	7 ●	114	-	45	28	28	6,0		<b>250,25</b>
	6	3020	28-75	7 ●	114	-	51	34,5	34,5	5,4		<b>290,63</b>
170	1	1610	14-42	1 ●	-	92	25	-	-	2,9		<b>133,51</b>
	2	2012	16-50	4 ●	124	-	32	12	-	3,3		<b>154,43</b>
	3	2517	18-65	4 ●	124	-	45	18	-	4,9		<b>179,51</b>
	4	2517	18-65	7 ●	124	-	45	18,5	18,5	5,7		<b>205,47</b>
	5	3020	28-75	7 ●	124	-	51	25	25	6,1		<b>270,87</b>
	6	3020	28-75	7 ●	124	-	51	34,5	34,5	6,5		<b>318,69</b>
	7	3020	35-75	7 ●	124	-	51	53,5	53,5	8,0		<b>476,81</b>
	8	3020	35-75	7 ●	124	-	51	53,5	53,5	8,0		<b>476,81</b>
180	1	1610	14-42	8 X	-	72	25	-	-	1,2	VTP	<b>133,16</b>
	2	2517	18-65	2 X	-	102	45	1	-	2,5	VTP	<b>182,01</b>
	3	2517	18-65	5 X	134	102	45	18	-	3,0	VTP	<b>205,52</b>
	4	2517	18-65	8 X	134	102	45	19	19	3,6	VTP	<b>229,02</b>
	5	3020	28-75	7 ●	134	-	51	25	-	7,1		<b>279,69</b>
	6	3020	28-75	7 ●	134	-	51	34,5	15	7,7		<b>315,24</b>
	7	3020	35-75	7 ●	134	-	51	53,5	15	9,5		<b>557,66</b>
	8	3020	35-75	7 ●	134	-	51	53,5	53,5	9,5		<b>557,66</b>
190	1	2012	16-50	6 X	-	84	32	7	-	1,2	VTP	<b>141,01</b>
	2	2517	18-65	2 X	-	102	45	1	-	2,8	VTP	<b>191,85</b>
	3	2517	18-65	5 X	149	102	45	18	-	3,2	VTP	<b>217,33</b>
	4	2517	18-65	8 X	149	102	45	19	19	3,8	VTP	<b>244,67</b>
	5	3020	28-75	7 ●	144	-	51	25	25	8,1		<b>323,43</b>
	6	3020	28-75	7 ●	144	-	51	34,5	34,5	9,2		<b>364,81</b>
	7	3020	35-75	7 ●	149	-	51	53,5	53,5	11,2		<b>581,25</b>
	8	3020	35-75	7 ●	149	-	51	53,5	53,5	11,2		<b>581,25</b>
200	1	2012	16-50	2 X	-	84	32	7	-	1,4	VTP	<b>152,67</b>
	2	2517	18-65	2 X	-	102	45	1	-	3,0	VTP	<b>199,68</b>
	3	2517	18-65	5 X	159	102	45	18	-	3,3	VTP	<b>221,19</b>
	4	3020	28-75	5 X	162	126	51	31	-	3,8	VTP	<b>264,34</b>
	5	3020	28-75	4 ●	154	-	51	50	-	9,1		<b>314,61</b>
	6	3020	28-75	7 ●	159	-	51	34,5	34,5	10,3		<b>351,80</b>
	7	3535	35-90	7 ●	159	-	65	34,5	34,5	13,5		<b>631,50</b>
	8	3535	35-90	7 ●	159	-	65	34,5	34,5	13,5		<b>631,50</b>



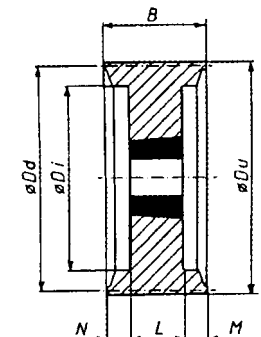
Typ 3 ●



Typ 4 ●



Typ 6 ●



Typ 7 ●

Du = Dd + 7 mm

Bussning	1610	2012	2517	3020	3525
Pris EUR	<b>30,46</b>	<b>36,72</b>	<b>46,66</b>	<b>60,60</b>	<b>136,63</b>

- Solid skiva
- Plan skiva.
- x Ekerskiva

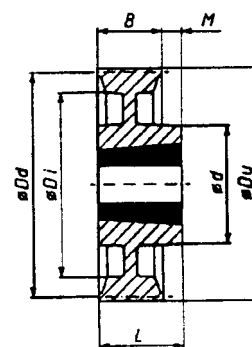
Max perefierhastighet:  
 Solida och plana skivor: 40 m/s  
 Ekerskivor: 36 m/s

Material: VTP segjärn  
 Övriga gjutjärn

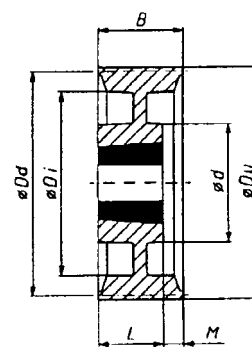
\* Dessa skivdiametrar bör endast kombineras med kilremmar av B-profil.  
 \*\* Dessa skivdiametrar bör endast kombineras med tandade kilremmar.

# Remskivor profil SPB för bussning

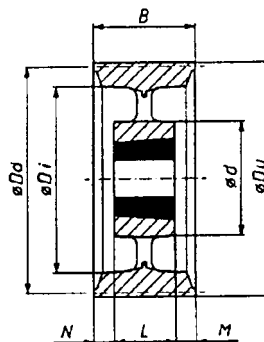
Effektiv diameter Dd	Antal spår	Bussning	Axel-hål mm	Utförande	Di	d	L	M	N	Vikt Kg	VTP utf.	Pris EUR	
212	1	2012	14-50	2 X	-	84	32	7	-	1,5	VTP	164,50	
	2	2517	18-65	2 X	171	102	45	1	-	2,7	VTP	219,21	
	3	2517	18-65	5 X	171	102	45	18	-	3,6	VTP	236,86	
	4	3020	28-75	7 X	171	-	51	16	16	4,7	VTP	283,85	
	5	3020	28-75	5 X	171	126	51	50	-	5,7	VTP	411,03	
	6	3535	35-90	7 ●	167	-	89	15,5	-	14,3		564,06	
	8	3535	35-90	7 ●	167	-	89	34,5	-	16,6		701,56	
	224	1	2012	14-50	2 X	-	84	32	7	-	1,6	VTP	172,32
2		2517	18-65	2 X	184	102	45	1	-	2,9	VTP	227,03	
3		2517	18-65	5 X	184	102	45	18	-	3,5	VTP	262,35	
4		3020	28-75	8 X	184	126	51	16	16	5,0	VTP	332,85	
5		3020	28-75	5 X	184	126	51	50	-	6,0	VTP	450,20	
6		3535	35-90	7 ●	184	-	89	15,5	15,5	17,0		599,11	
8		3535	35-90	7 ●	184	-	89	34,5	34,5	19,3		755,70	
10		3535	35-90	7 ●	184	-	89	61	61	21,8		938,92	
236	1	2012	14-50	2 X	198	84	32	7	-	1,5	VTP	184,02	
	2	2517	18-65	5 X	198	102	45	1	-	3,0	VTP	236,86	
	3	2517	18-65	5 X	198	102	45	18	-	4,0	VTP	285,84	
	4	3020	28-75	7 X	198	126	51	16	16	5,1	VTP	352,35	
	5	3525	35-100	5 X	198	150	65	36	-	7,7	VTP	489,38	
	6	3525	35-100	5 X	198	150	65	55	-	8,4	VTP	548,18	
	8	3525	35-100	8 X	198	150	65	47	47	10,1	VTP	753,68	
	10	3525	35-100	8 X	198	150	65	65,5	65,5	11,9	VTP	935,72	
250	1	2012	14-50	2 X	212	84	32	7	-	1,8	VTP	191,85	
	2	2517	18-65	2 X	212	102	45	1	-	3,0	VTP	256,49	
	3	3020	28-75	8 X	212	126	51	6	6	4,3	VTP	313,19	
	4	3020	28-75	8 X	212	126	51	16	16	5,4	VTP	373,86	
	5	3525	35-100	5 X	209	150	65	36	-	7,6	VTP	509,02	
	6	3525	35-100	5 X	209	150	65	55	-	9,2	VTP	567,69	
	8	3525	35-100	8 X	209	150	65	47	47	10,6	VTP	763,53	
	10	3525	35-100	8 X	209	150	65	65,5	65,5	12,9	VTP	974,87	
265	2	2517	18-65	9 X	224	124	45	0,5	0,5	6,2		284,60	
	3	3020	28-75	8 X	230	125	51	6	6	6,2		374,04	
	4	3020	28-75	8 X	230	125	51	15,5	15,5	6,5		374,04	
	5	3525	35-100	5 X	230	150	65	36	-	9,5	VTP	569,42	
	6	3525	35-100	5 X	230	150	65	55	-	10,2	VTP	569,42	
	8	3525	35-100	8 X	230	150	65	46,5	46,5	13,0	VTP	978,73	
280	1	2012	14-50	2 X	242	84	32	7	-	2,0	VTP	276,02	
	2	2517	18-65	2 X	242	102	45	1	-	3,1	VTP	303,37	
	3	3020	28-75	8 X	242	126	51	6	6	5,1	VTP	372,00	
	4	3020	28-75	8 X	242	126	51	16	16	5,6	VTP	450,20	
	5	3525	35-100	5 X	239	150	65	36	-	8,6	VTP	606,86	
	6	3525	35-100	5 X	239	150	65	55	-	9,6	VTP	626,39	
	8	3525	35-100	8 X	239	150	65	47	47	11,3	VTP	814,37	
	10	3525	35-100	8 X	239	150	65	65,5	65,5	14,1	VTP	1076,72	
	300	2	2517	18-65	2 X	264	122	45	1,0	-	4,3	VTP	316,76
		3	3020	28-75	8 X	264	126	51	6	6	6,4	VTP	551,63
4		3020	28-75	8 X	264	126	51	15,5	15,5	7,6	VTP	551,63	
5		3525	35-100	8 X	264	150	65	36	-	11,9	VTP	1099,81	
6		3525	35-100	8 X	264	150	65	55	-	13,1	VTP	1099,81	
8		3525	35-100	8 X	264	150	65	46,5	46,5	15,6	VTP	1099,81	
10		3525	35-100	8 X	264	150	65	65,5	65,5	17,4	VTP	1063,64	
315	2	2517	18-65	2 X	277	102	45	1	-	3,6	VTP	348,50	
	3	3020	28-75	8 X	277	126	51	6	6	5,5	VTP	450,20	
	4	3525	35-100	8 X	277	150	65	8,5	8,5	8,3	VTP	606,86	
	5	3525	35-100	8 X	277	150	65	18	18	9,0	VTP	646,03	
	6	3525	35-100	5 X	274	150	65	55	-	10,7	VTP	665,54	
	8	3525	35-100	8 X	274	150	65	47	47	12,3	VTP	841,71	
	10	3525	35-100	8 X	274	150	65	65,5	65,5	16,4	VTP	1209,74	
335	2	2517	18-65	2 X	297	102	45	1	-	4,2	VTP	385,66	
	3	3020	28-75	8 X	297	126	51	6	6	5,8	VTP	469,86	
	4	3525	35-100	8 X	297	150	65	8,5	8,5	8,8	VTP	646,03	
	5	3525	35-100	8 X	297	150	65	18	18	10,2	VTP	714,53	
	6	3525	35-100	8 X	297	150	65	28	28	11,8	VTP	763,53	
	10	4030	40-115	8 X	294	176	76	60	60	19,3	VTP	1311,57	



Typ 2 X

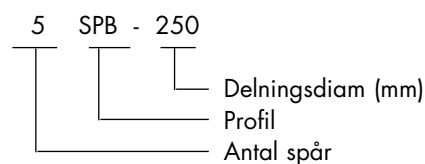


Typ 5 O  
och typ 5X



Typ 8 O  
och typ 8 X

Beställningsnr exempel:

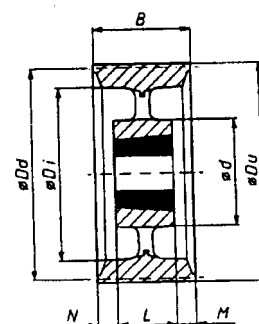


- Solid skiva
- Plan skiva.
- x Ekerskiva

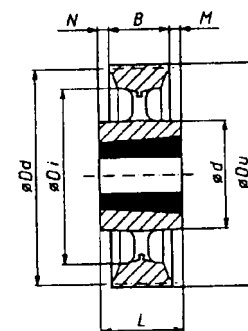
Bussning	2012	2517	3020	3525	3535	4040
Pris EUR	36,72	46,66	60,60	136,63	151,48	214,23

# Remskivor profil SPB för bussning

Effektiv diameter Dd	Antal spår	Bussning	Axel-hål mm	Utförande	Di	d	L	M	N	Vikt Kg	VTP uif	Pris EUR
355	2	3020	28-75	9 X	317	126	51	3,5	3,5	5,3	VTP	<b>420,89</b>
	3	3020	28-75	8 X	317	126	51	6	6	6,5	VTP	<b>507,03</b>
	4	3525	35-100	8 X	317	150	65	8,5	8,5	9,9	VTP	<b>665,54</b>
	5	3525	35-100	8 X	317	150	65	18	18	11,2	VTP	<b>734,03</b>
	6	3525	35-100	8 X	317	150	65	28	28	13,3	VTP	<b>783,02</b>
	8	3525	35-100	8 X	317	150	65	47	47	15,2	VTP	<b>1076,72</b>
10	4030	40-115	8 X	317	176	76	60	60	21,2	VTP	<b>1411,41</b>	
375	2	3525	35-100	9 X	329	150	65	10,5	10,5	9,5	VTP	-
	3	3525	35-100	8 X	329	150	65	1	1	11,5	VTP	-
	4	3525	35-100	8 X	329	150	65	8,5	8,5	16,5	VTP	-
	5	3525	35-100	8 X	329	150	65	18	18	21,0	VTP	-
	6	3525	35-100	8 X	329	150	65	27,5	27,5	25,0	VTP	-
	8	3525	35-100	8 X	329	150	65	46,5	46,5	28,0	VTP	-
10	3525	35-100	8 X	329	150	65	65,5	65,5	-	VTP	-	
400	2	3020	28-75	9 X	362	126	51	3,5	3,5	5,5	VTP	<b>491,37</b>
	3	3525	35-100	9 X	362	150	65	1	1	9,7	VTP	<b>610,72</b>
	4	3525	35-100	8 X	362	150	65	8,5	8,5	11,2	VTP	<b>716,51</b>
	5	3525	35-100	8 X	362	150	65	18	18	11,3	VTP	<b>822,20</b>
	6	3525	35-100	8 X	362	150	65	27,5	27,5	12,3	VTP	<b>841,71</b>
	8	3525	35-100	8 X	362	150	65	46,5	46,5	15,2	VTP	<b>1135,42</b>
10	4030	40-115	8 X	362	176	76	60	60	22,8	VTP	<b>1671,76</b>	
425	2	3525	35-100	9 X	375	150	65	10,5	10,5	11,5	VTP	-
	3	3525	35-100	9 X	375	150	65	1	1	18,5	VTP	-
	4	3525	35-100	8 X	375	150	65	8,5	8,5	19,5	VTP	-
	5	3525	35-100	8 X	375	150	65	18	18	23,0	VTP	-
	6	3525	35-100	8 X	375	150	65	27,5	27,5	25,1	VTP	-
	8	4535	55-125	8 X	375	198	89	34,5	34,5	35,1	VTP	-
10	4535	55-125	8 X	375	198	89	53,5	53,5	-	VTP	-	
450	2	3020	28-75	9 X	410	126	51	3,5	3,5	8,4	VTP	<b>489,38</b>
	3	3525	35-100	9 X	410	150	65	1	1	11,5	VTP	<b>665,54</b>
	4	3525	35-100	8 X	410	150	65	8,5	8,5	13,3	VTP	<b>763,53</b>
	5	3525	35-100	8 X	410	150	65	18	18	15,7	VTP	<b>880,90</b>
	6	3525	35-100	8 X	410	150	65	27,5	27,5	17,1	VTP	<b>998,38</b>
	8	3525	35-100	8 X	410	150	65	46,5	46,5	21,3	VTP	<b>1389,90</b>
10	4535	55-125	8 X	410	198	89	53,5	53,5	29,3	VTP	<b>1930,11</b>	
500	2	3020	28-75	9 X	460	126	51	3,5	3,5	9,5	VTP	<b>548,18</b>
	3	3525	35-100	9 X	460	150	65	1	1	12,6	VTP	<b>743,88</b>
	4	3525	35-100	8 X	460	150	65	8,5	8,5	14,9	VTP	<b>822,20</b>
	5	3525	35-100	8 X	460	150	65	18	18	17,6	VTP	<b>998,38</b>
	6	3525	35-100	8 X	460	150	65	27,5	27,5	19,5	VTP	<b>1194,06</b>
	8	3525	35-100	8 X	460	150	65	46,5	46,5	24,3	VTP	<b>1607,63</b>
10	4535	55-125	8 X	460	198	89	53,5	53,5	32,9	VTP	<b>3540,26</b>	
560	2	3020	25-75	9 X	524	159	51	3,5	3,5	16,5		<b>697,70</b>
	3	3535	35-90	9 X	524	178	89	26	26	25,9		<b>859,72</b>
	4	3535	35-90	8 X	524	178	89	7	7	29,0		<b>975,76</b>
	5	4040	40-100	8 X	524	216	102	0,5	0,5	32,5		<b>1195,25</b>
	6	4040	40-100	8 X	524	216	102	9	9	43,1		<b>1382,98</b>
	8	4545	55-110	8 X	524	242	115	21,5	21,5	49,0		<b>1905,46</b>
630	2	3020	35-75	9 X	590	146	51	3,5	3,5	18,5		<b>820,58</b>
	3	3535	35-90	9 X	590	178	89	13	13	28,9		<b>1041,15</b>
	4	3535	35-90	8 X	590	178	89	3,5	3,5	33,3		<b>1143,48</b>
	5	4040	40-100	8 X	590	216	102	0,5	0,5	43,1		<b>1369,68</b>
	6	3525	35-100	8 X	590	150	65	27,5	27,5	27,9	VTP	<b>1865,32</b>
	8	4030	40-115	8 X	590	176	76	41,0	41,0	35,1	VTP	<b>2595,32</b>
10	4545	55-110	8 X	590	242	115	40,5	40,5	72,0	VTP	<b>2735,74</b>	
710	2	3030	35-75	9 X	670	145	76	16	16	23,0		<b>1404,63</b>
	3	3535	35-90	9 X	670	180	89	13	13	33,2		<b>1494,35</b>
	4	3535	35-90	8 X	670	180	89	3,5	3,5	39,1		<b>1602,78</b>
	5	4030	40-115	8 X	670	176	76	12,5	12,5	33,9	VTP	<b>2423,95</b>
	6	4535	55-125	8 X	670	198	89	15,5	15,5	38,2	VTP	<b>2866,50</b>
	8	4535	55-125	8 X	670	198	89	34,5	34,5	46,8	VTP	<b>3375,14</b>
10	4545	55-110	8 X	670	242	115	40,5	40,5	80,0		<b>3156,28</b>	



Typ 8 O och typ 8 X



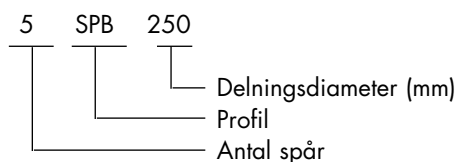
Typ 9 X

SPB	
Antal spår	B
1	25
2	44
3	63
4	82
5	101
6	120
8	158
10	196

- Solid skiva
- Plan skiva.
- x Ekerskiva

Beställningsnr exempel:

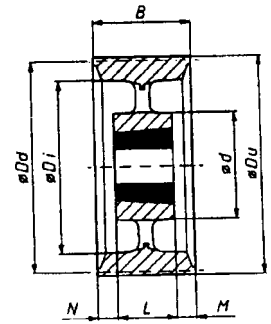
Pris med kursiv stil = Lagerföres ej



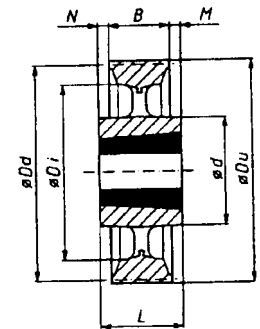
Bussning	3020	3030	3525	3535	4030	4040	4535	4545	5050
Pris EUR	<b>60,60</b>	<b>85,00</b>	<b>136,63</b>	<b>151,48</b>	<b>196,63</b>	<b>214,23</b>	<b>250,16</b>	<b>273,12</b>	<b>458,72</b>

# Remskivor profil SPB för bussning

Effektiv diameter Dd	Antal spår	Bussning	Axel-hål mm	Utförande	Di	d	L	M	N	Vikt Kg	VTP utf	Pris EUR
800	2	3525	35-100	9 X	760	150	65	10,5	10,5	31,6	VTP	<b>4186,96</b>
	3	3535	35-90	9 X	760	180	89	13	13	36,7		1704,10
	4	4040	40-100	8 X	760	216	102	10	10	48,8		<b>1860,22</b>
	5	4040	40-100	8 X	760	216	102	0,5	0,5	56,1		<b>2364,26</b>
	6	4545	55-110	8 X	760	242	115	2,5	2,5	71,4		<b>3587,75</b>
	8	4535	55-125	8 X	760	198	89	34,5	34,5	60,0	VTP	<b>3925,45</b>
	10	4545	55-110	8 X	760	242	115	40,5	40,5	102,0		-
900	3	3535	35-90	9 X	858	180	89	13	13	46,8		2524,15
	4	4040	40-100	8 X	858	216	102	10	10	60,0		<b>2602,57</b>
	5	4545	55-110	8 X	858	242	115	7	7	74,8		<b>2840,98</b>
	6	4545	55-110	8 X	858	242	115	2,5	2,5	81,5		<b>4785,12</b>
	8	4535	55-125	8 X	858	198	89	34,5	34,5	69,1	VTP	<b>5095,76</b>
	10	5050	70-125	8 X	858	267	127	34,5	34,5	126,0		<b>4847,16</b>
1000	3	4040	40-100	9 X	958	216	102	19,5	19,5	56,5		-
	4	4040	40-100	8 X	958	216	102	10	10	66,5		-
	5	4545	55-110	8 X	958	242	115	7	7	80,5		<b>3696,38</b>
	6	4545	55-110	8 X	958	242	115	2,5	2,5	90,0		-
	8	5050	70-125	8 X	958	267	127	15,5	15,5	132,0		<b>5141,67</b>
	10	5050	70-125	8 X	958	267	127	34,5	34,5	147,0		-
1250	3	4040	40-100	9 X	1208	216	102	19,5	19,5	120,0		-
	4	4545	55-110	9 X	1208	242	115	16,5	16,5	152,0		-
	5	4545	55-110	9 X	1208	242	115	7	7	175,0		-
	6	5050	70-125	9 X	1208	267	127	3,5	3,5	190,0		-
	8	5040	70-125	8 X	1208	218	102	28	28	99,0	VTP	<b>12820,28</b>



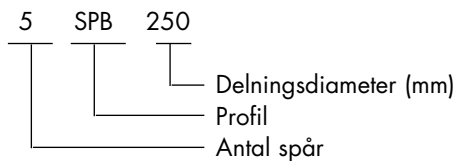
Typ 8 O  
och typ 8 X



Typ 9 X

Beställningsnr exempel:

Pris med kursiv stil = Lagerføres ej



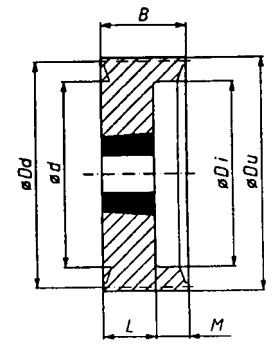
SPB	
Antal spår	B
1	25
2	44
3	63
4	82
5	101
6	120
8	158
10	196

Bussning	3020	3030	3525	3535	4030	4040	4535	4545	5050
Pris EUR	<b>60,60</b>	<b>85,00</b>	<b>136,63</b>	<b>151,48</b>	<b>196,63</b>	<b>214,23</b>	<b>250,16</b>	<b>273,12</b>	<b>458,72</b>

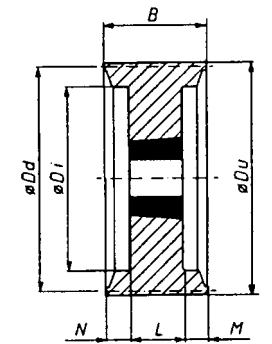
- Solid skiva
- Plan skiva.
- x Ekerskiva

# Remskivor profil SPC för bussning

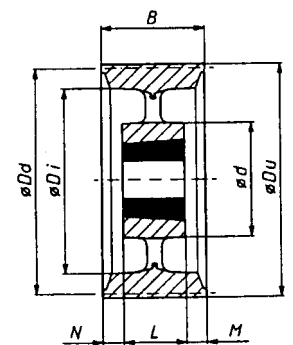
Effektiv diameter Dd	Antal spår	Bussning	Axel-hål mm	Utförande	Di	d	L	M	N	Vikt Kg	VTP uff.	Pris EUR
200	3	2517	18-65	7 ●	150	-	45	20	20	9,0		<b>429,34</b>
	4	3020	28-75	7 ●	150	-	51	29,75	29,75	11,2		<b>482,95</b>
	5	3525	35-100	7 ●	150	-	65	35,5	35,5	11,1		<b>590,39</b>
	6	3535	35-90	7 ●	150	-	89	36,5	36,5	13,5		<b>959,25</b>
	8	3525	35-100	7 ●	150	-	65	73,75	73,75	18,3		<b>894,34</b>
212	3	3020	28-75	8 X	162	126	51	17	17	5,5	VTP	<b>509,02</b>
	4	3020	28-75	7 ●	162	-	51	29,75	29,75	12,3		<b>536,57</b>
	5	3525	35-100	7 ●	162	-	65	35,5	35,5	12,9		<b>617,99</b>
	6	3525	35-100	7 ●	162	-	65	48,25	48,25	15,0		<b>777,85</b>
	8	3525	35-100	7 ●	162	-	65	73,75	73,75	19,2		<b>1115,88</b>
224	3	3020	28-75	8 X	174	126	51	17	17	5,6	VTP	<b>548,18</b>
	4	3525	35-100	7 ●	174	-	65	22,75	22,75	12,2		<b>608,15</b>
	5	3525	35-100	7 ●	174	-	65	35,5	35,5	13,8		<b>751,30</b>
	6	3525	35-100	7 ●	174	-	65	48,25	48,25	16,5		<b>804,94</b>
	8	3525	35-100	7 ●	174	-	65	73,75	73,75	22,1		<b>1064,30</b>
236	3	3020	28-75	8 X	186	126	51	17	17	5,7	VTP	<b>626,39</b>
	4	3525	35-100	7 ●	186	-	65	22,75	22,75	14,9		<b>724,35</b>
	5	3525	35-100	7 ●	186	-	65	35,5	35,5	16,8		<b>861,37</b>
	6	3525	35-100	7 ●	186	-	65	48,25	48,25	18,6		<b>939,69</b>
	8	3525	35-100	7 ●	186	-	65	73,75	73,75	22,7		<b>1207,87</b>
250	3	3020	28-75	8 X	200	126	51	17	17	6,1	VTP	<b>665,54</b>
	4	3525	35-100	8 X	200	150	65	22,75	22,75	8,9	VTP	<b>783,02</b>
	5	3525	35-100	8 X	200	150	65	35,5	35,5	10,4	VTP	<b>900,53</b>
	6	3525	35-100	8 X	200	150	65	48,25	48,25	12,0	VTP	<b>959,22</b>
	8	3525	35-100	8 X	200	150	65	73,75	73,75	15,2	VTP	<b>1233,24</b>
265	3	3525	35-100	5 X	215	150	65	20	-	8,1	VTP	<b>647,92</b>
	4	3525	35-100	8 X	215	150	65	22,75	22,75	10,0	VTP	<b>861,37</b>
	5	3525	35-100	8 X	215	150	65	35,5	35,5	11,2	VTP	<b>939,69</b>
	6	3525	35-100	8 X	215	150	65	48,25	48,25	12,8	VTP	<b>1057,07</b>
	8	3525	35-100	8 X	215	150	65	73,75	73,75	16,0	VTP	<b>1292,05</b>
280	3	3525	35-100	5 X	230	150	65	20	-	8,5	VTP	<b>763,53</b>
	4	3525	35-100	8 X	230	150	65	22,75	22,75	10,1	VTP	<b>880,90</b>
	5	3525	35-100	8 X	230	150	65	35,5	35,5	12,0	VTP	<b>959,22</b>
	6	3525	35-100	8 X	230	150	65	48,25	48,25	14,0	VTP	<b>1076,72</b>
	8	3525	35-100	8 X	230	150	65	73,75	73,75	17,7	VTP	<b>1389,90</b>
300	3	3525	35-100	8 X	250	150	65	10	10	9,2	VTP	<b>802,56</b>
	4	3525	35-100	8 X	250	150	65	22,75	22,75	11,1	VTP	<b>900,53</b>
	5	3525	35-100	8 X	250	150	65	35,5	35,5	12,9	VTP	<b>1017,90</b>
	6	3525	35-100	8 X	250	150	65	48,25	48,25	15,2	VTP	<b>1135,42</b>
	8	3525	35-100	8 X	250	150	65	73,75	73,75	18,4	VTP	<b>1507,40</b>
315	3	3525	35-100	8 X	265	150	65	10	10	9,7	VTP	<b>841,71</b>
	4	3525	35-100	8 X	265	150	65	22,75	22,75	11,6	VTP	<b>939,69</b>
	5	3525	35-100	8 X	265	150	65	35,5	35,5	13,6	VTP	<b>1057,07</b>
	6	3525	35-100	8 X	265	150	65	48,25	48,25	15,2	VTP	<b>1213,72</b>
	8	3525	35-100	8 X	265	150	65	73,75	73,75	20,5	VTP	<b>1624,75</b>
335	3	3525	35-100	8 X	285	150	65	10	10	11,6	VTP	<b>861,37</b>
	4	3525	35-100	8 X	285	150	65	22,75	22,75	12,3	VTP	<b>998,38</b>
	5	3525	35-100	8 X	285	150	65	35,5	35,5	15,0	VTP	<b>1115,88</b>
	6	3525	35-100	8 X	285	150	65	48,25	48,25	17,6	VTP	<b>1252,89</b>
	8	3525	35-100	8 X	285	150	65	73,75	73,75	23,5	VTP	<b>1673,75</b>
355	3	3525	35-100	8 X	305	150	65	10	10	10,5	VTP	<b>900,53</b>
	4	3525	35-100	8 X	305	150	65	22,75	22,75	13,7	VTP	<b>1037,53</b>
	5	3525	35-100	8 X	305	150	65	35,5	35,5	15,9	VTP	<b>1154,90</b>
	6	3525	35-100	8 X	305	150	65	48,25	48,25	18,2	VTP	<b>1331,24</b>
	8	3525	35-100	8 X	305	150	65	73,75	73,75	22,0	VTP	<b>1920,94</b>
375	3	3525	35-100	8 X	325	150	65	10	10	12,3	VTP	<b>978,73</b>
	4	3525	35-100	8 X	325	150	65	22,75	22,75	13,7	VTP	<b>1076,72</b>
	5	3525	35-100	8 X	325	150	65	35,5	35,5	16,2	VTP	<b>1233,24</b>
	6	3525	35-100	8 X	325	150	65	48,25	48,25	19,4	VTP	<b>1507,40</b>
	8	4030	40-115	8 X	325	176	76	68,25	68,25	26,8	VTP	<b>2055,44</b>



Typ 4 ●



Typ 7 ●



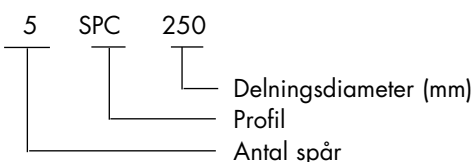
Typ 8 ○  
och typ 8 X

Max preferihastighet:  
Solida och plana skivor: 40 m/s  
Ekerskivor: 36 m/s

- Solid skiva
- Plan skiva.
- x Ekerskiva

Material: VTP segjärn  
Övriga gjutjärn

Beställningsnr exempel:



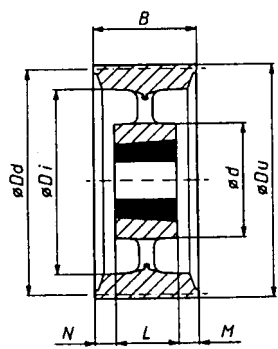
$$Du = Dd + 9,5 \text{ mm}$$

Bussning	2517	3020	3525	4030
Pris EUR	<b>46,66</b>	<b>60,60</b>	<b>136,63</b>	<b>196,63</b>



# Remskivor profil SPC för bussning

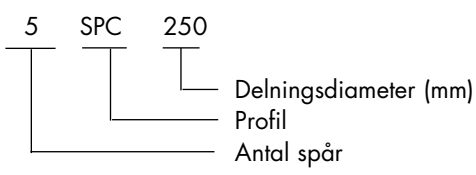
Effektiv diameter Dd	Antal spår	Bussning	Axel-hål mm	Utförande	Di	d	L	M	N	Vikt Kg	VTP utf.	Pris EUR
400	3	3525	35-100	8 X	350	150	65	10	10	12,5	VTP	<b>1057,07</b>
	4	3525	35-100	8 X	350	150	65	22,8	22,8	14,7	VTP	<b>1135,42</b>
	5	3525	35-100	8 X	350	150	65	35,5	35,5	16,9	VTP	<b>1292,05</b>
	6	3525	35-100	8 X	350	150	65	48,3	48,3	21,8	VTP	<b>1605,24</b>
425	3	4030	40-115	8 X	350	176	76	68,3	68,3	27,7	VTP	<b>2153,28</b>
	4	3525	35-100	8 X	375	150	65	10	10	13,6	VTP	<b>1096,22</b>
	5	3525	35-100	8 X	375	150	65	22,8	22,8	16,4	VTP	<b>1233,24</b>
	6	4535	55-125	8 X	375	198	89	35,5	35,5	20,3	VTP	<b>1429,07</b>
450	3	4535	55-125	8 X	375	198	89	36,3	36,3	29,0	VTP	<b>1898,91</b>
	4	4535	55-125	8 X	375	198	89	61,8	61,8	33,5	VTP	<b>2378,46</b>
	5	3525	35-100	8 X	400	150	65	10	10	14,3	VTP	<b>1213,72</b>
	6	3525	35-100	8 X	400	150	65	22,8	22,8	17,1	VTP	<b>1409,02</b>
475	3	3525	35-100	8 X	400	150	65	35,5	35,5	20,0	VTP	<b>1605,24</b>
	4	4535	55-125	8 X	400	198	89	36,3	36,3	31,0	VTP	<b>1937,96</b>
	5	4535	55-125	8 X	400	198	89	61,8	61,8	36,7	VTP	<b>2441,14</b>
	6	4535	55-125	8 X	400	198	89	61,8	61,8	36,7	VTP	<b>2441,14</b>
500	3	3525	35-100	8 X	425	150	65	10	10	15,6	VTP	<b>1350,72</b>
	4	3525	35-100	8 X	425	150	65	22,8	22,8	18,6	VTP	<b>1468,22</b>
	5	3525	35-100	8 X	425	150	65	35,5	35,5	21,1	VTP	<b>1781,42</b>
	6	4535	55-125	8 X	425	198	89	36,3	36,3	31,7	VTP	<b>2153,28</b>
530	3	4535	55-125	8 X	425	198	89	61,8	61,8	38,5	VTP	<b>2642,79</b>
	4	3525	35-100	8 X	450	150	65	10	10	15,7	VTP	<b>1389,90</b>
	5	3525	35-100	8 X	450	150	65	22,8	22,8	19,6	VTP	<b>1566,08</b>
	6	4535	55-125	8 X	450	150	65	35,5	35,5	22,6	VTP	<b>1840,10</b>
560	3	4535	55-125	8 X	450	198	89	36,3	36,3	30,3	VTP	<b>2251,29</b>
	4	4535	55-125	8 X	450	198	89	61,8	61,8	42,7	VTP	<b>3359,45</b>
	5	3525	35-100	8 X	480	150	65	10	10	17,8	VTP	<b>1605,24</b>
	6	3525	35-100	8 X	480	150	65	22,8	22,8	20,8	VTP	<b>1820,60</b>
630	3	4535	55-125	8 X	480	198	89	23,5	23,5	30,0	VTP	<b>2026,10</b>
	4	5050	70-125	8 X	480	265	127	17,3	17,3	73,0	VTP	<b>1938,62</b>
	5	4535	55-125	8 X	480	198	89	61,8	61,8	39,1	VTP	<b>3719,77</b>
	6	4535	55-125	8 X	480	198	89	61,8	61,8	39,1	VTP	<b>3719,77</b>
710	3	3525	35-100	8 X	510	150	65	10	10	18,4	VTP	<b>2579,85</b>
	4	3525	35-100	8 X	510	150	65	22,8	22,8	22,8	VTP	<b>2553,57</b>
	5	4535	55-125	8 X	510	198	89	23,5	23,5	31,5	VTP	<b>2932,63</b>
	6	4535	55-125	8 X	510	198	89	36,3	36,3	35,1	VTP	<b>3445,35</b>
800	3	4535	55-125	8 X	510	198	89	61,8	61,8	44,5	VTP	<b>4126,02</b>
	4	4030	40-115	8 X	580	176	76	4,50	4,50	23,5	VTP	<b>2857,74</b>
	5	4030	40-115	8 X	580	176	76	17,3	17,3	27,6	VTP	<b>3310,07</b>
	6	4535	55-125	8 X	580	198	89	23,50	23,50	35,6	VTP	<b>4016,10</b>
1000	3	4535	55-125	8 X	580	198	89	36,3	36,3	40,6	VTP	<b>4120,19</b>
	4	4535	55-125	8 X	580	198	89	61,8	61,8	50,9	VTP	<b>4685,90</b>
	5	4040	40-100	8 X	667	216	102	8,5	8,5	67,0		<b>3733,17</b>
	6	4545	55-110	8 X	667	242	115	2,2	2,2	80,0		<b>4163,62</b>
1250	3	5050	70-125	8 X	667	267	127	4,5	4,5	101,0		-
	4	5050	70-125	8 X	667	267	127	17,3	17,3	115,0		<b>3086,48</b>
	5	5040	70-125	8 X	660	218	102	55,3	55,3	75,0	VTP	<b>4130,53</b>
	6	5040	70-125	8 X	660	218	102	55,3	55,3	75,0	VTP	<b>4130,53</b>
1500	3	4545	55-110	9 X	737	242	115	15	15	82,0		-
	4	5050	70-125	8 X	737	267	127	8,2	8,2	120,0		<b>2771,09</b>
	5	5040	70-125	8 X	750	218	102	17	17	63,0	VTP	<b>4919,75</b>
	6	5040	70-125	8 X	750	218	102	29,3	29,3	67,0	VTP	<b>4950,64</b>
1750	3	5040	70-125	8 X	750	218	102	55,3	55,3	77,5	VTP	<b>4436,90</b>
	4	5050	70-125	8 X	937	267	127	4,5	4,5	133,0		<i>6558,47</i>
	5	5050	70-125	8 X	937	267	127	17,3	17,3	158,0		<i>8221,61</i>
	6	5040	70-125	8 X	937	218	102	55,3	55,3	103,0	VTP	<b>6601,71</b>
2000	3	5050	70-125	8 X	1187	267	127	4,5	4,5	192,0		-
	4	5050	70-125	8 X	1187	267	127	17,3	17,3	212,0		-
	5	5040	70-125	8 X	1187	218	102	55,3	55,3	164,3	VTP	<b>16915,51</b>
	6	5040	70-125	8 X	1187	218	102	55,3	55,3	164,3	VTP	<b>16915,51</b>



typ 8 X

SPC	
Antal spår	B
3	85
4	111
5	136
6	162
8	213

Beställningsnr exempel:



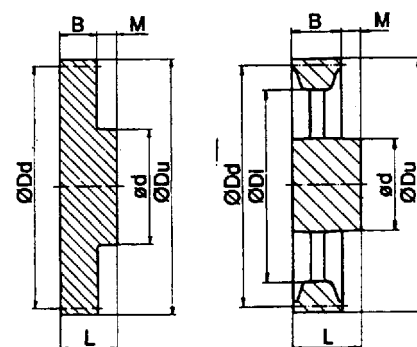
Pris med kursiv stil = Lagerföres ej

- Solid skiva
- Plan skiva.
- x Ekerskiva

Bussning	3525	4030	4040	4535	4545	5040	5050
Pris EUR	<b>136,63</b>	<b>196,63</b>	<b>214,23</b>	<b>250,16</b>	<b>273,12</b>	<b>418,94</b>	<b>458,72</b>

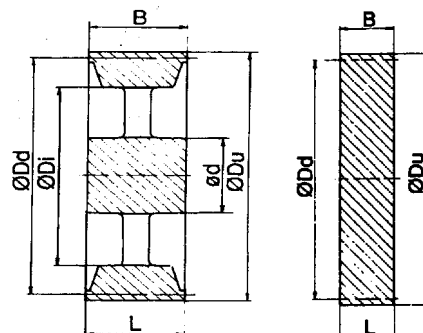
# Remskivor med fast nav för profil SPZ/Z

Deln. diameter Dd	Antal spår	Max Axelhål mm	Utförande 1)	Di	d	L	M	N	Vikt Kg	Pris EUR
50	1	20	1●	-	32	28	12	-	0,3	15,08
	2	20	1●	-	35	35	7	-	0,4	19,87
	3	20	6●	-	-	40	-	-	0,5	20,70
56	1	20	1●	-	32	28	12	-	0,4	16,99
	2	25	1●	-	40	35	7	-	0,6	20,70
	3	25	6●	-	-	40	-	-	0,8	24,89
63	1	25	1●	-	40	28	12	-	0,4	19,87
	2	25	1●	-	40	35	7	-	0,6	24,30
	3	25	6●	-	-	40	-	-	0,9	29,80
71	1	25	2○	-	40	28	12	-	0,4	22,62
	2	25	1●	-	48	35	7	-	0,9	29,56
	3	30	6●	-	-	40	-	-	1,2	35,19
75	1	25	2○	-	40	28	12	-	0,5	24,06
	2	25	1●	-	50	35	7	-	1,0	31,24
	3	30	6●	-	-	40	-	-	1,2	38,54
80	1	25	2○	-	40	28	12	-	0,5	25,97
	2	30	2○	-	48	35	7	-	0,9	34,11
	3	38	6●	-	-	40	-	-	1,3	42,37
85	1	25	2○	-	40	28	12	-	0,5	27,41
	2	30	2○	-	40	35	7	-	1,1	36,86
	3	38	6●	-	-	40	-	-	1,7	45,84
90	1	25	2○	-	40	28	12	-	0,7	30,16
	2	30	2○	-	48	35	7	-	1,2	41,29
	3	38	6●	-	-	40	-	-	1,7	51,34
95	1	28	2○	-	45	28	12	-	0,7	32,31
	2	30	2○	-	50	35	7	-	1,2	45,24
	3	38	6●	-	-	40	-	-	1,9	54,69
100	1	28	2○	-	45	28	12	-	0,8	34,95
	2	30	2○	-	50	35	7	-	1,3	48,83
	3	38	7○	-	60	40	-	-	2,1	54,93
106	1	28	2○	-	45	28	12	-	0,8	37,10
	2	30	2○	-	48	35	7	-	1,3	50,74
	3	38	7○	-	62	40	-	-	2,1	56,97
112	1	28	2○	-	45	28	12	-	1,0	41,29
	2	30	2○	-	48	35	7	-	1,4	51,58
	3	38	7○	-	62	40	-	-	2,6	62,23
118	1	28	2 X	97	45	28	12	-	0,8	42,13
	2	30	2○	-	48	35	7	-	1,6	58,64
	3	38	7○	-	62	40	-	-	2,7	67,02
125	1	28	2 X	104	45	28	12	-	1,0	44,04
	2	30	2 X	104	50	35	7	-	1,4	61,40
	3	38	7○	-	62	40	-	-	2,9	75,16
132	1	28	2 X	110	45	28	12	-	1,0	47,51
	2	30	2 X	109,5	50	40	12	-	1,5	66,66
	3	38	7 X	112	61	40	-	-	2,4	81,26
140	1	28	2 X	117	45	28	12	-	1,3	51,10
	2	38	2 X	118	61	40	14	-	1,8	72,05
	3	38	7 X	117	61	40	-	-	2,5	89,88
150	1	28	2 X	129	45	28	12	-	1,5	56,13
	2	38	2○	129	61	40	12	-	1,5	79,35
	3	38	7○	129	61	40	-	-	1,9	93,47
160	1	32	2 X	139	55	32	16	-	1,4	58,64
	2	38	2 X	139	61	40	12	-	1,9	80,07
	3	42	2 X	139	68	45	5	-	2,9	105,20
180	1	32	2 X	159	55	32	16	-	1,7	67,26
	2	38	2 X	159	61	40	12	-	2,4	92,15
	3	42	2 X	159	68	45	5	-	3,2	114,77
200	1	32	2 X	179	55	32	16	-	1,6	79,83
	2	38	2 X	179	62	40	12	-	2,2	106,04
	3	42	2 X	179	68	45	5	-	3,4	130,45
225	1	32	2 X	204	55	32	16	-	1,8	94,07
	2	38	2 X	204	61	40	12	-	2,5	123,75
	3	42	2 X	204	68	45	5	-	3,4	157,26
250	1	32	2 X	229	55	32	16	-	2,0	110,82
	2	38	2 X	229	61	40	12	-	2,9	149,96
	3	42	2 X	229	68	45	5	-	3,7	180,60



TYP 1 ●

TYP 2 ○ X

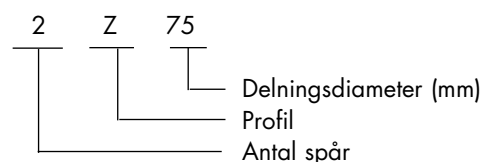


TYP 7 X

TYP 6 ●

SPZ	
Antal spår	B
1	16
2	28
3	40

Beställningsnr exempel:



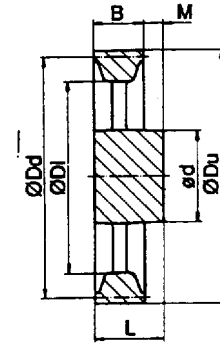
- Solid skiva
- Plan skiva.
- x Ekerskiva

$$Du = Dd + 7 \text{ mm}$$

Passande kilremmar		Min. tillåten skivdiameter Dd (mm)
Vävomsluten	Z-rem	50
Tandad	Z-rem	50
Vävomsluten	SPZ-rem	67
Tandad	SPZ-rem	50

# Remskivor med fast nav för profil SPZ/Z

Deln. diameter Dd	Antal spår	Max Axelhål mm	Utförande 1)	Di	d	L	M	N	Vikt Kg	Pris EUR
280	1	35	2 X	-	55	34	18	-	3,9	162,82
	2	42	2 X	-	61	38	10	-	5,2	174,25
	3	48	2 X	-	68	40	-	-	7,0	286,65
315	1	35	2 X	-	55	34	18	-	4,4	205,82
	2	42	2 X	-	61	38	10	-	6,8	193,28
	3	48	2 X	-	68	40	-	-	8,3	315,76
355	1	35	2 X	-	55	34	18	-	4,6	233,27
	2	42	2 X	-	61	38	10	-	8,0	285,30
	3	48	2 X	-	68	40	-	-	1,0	399,44



TYP 2 O X

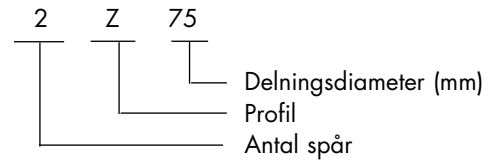
- Solid skiva
- Plan skiva.
- x Ekerskiva

$$Du = Dd + 7 \text{ mm}$$

SPZ	
Antal spår	B
1	16
2	28
3	40

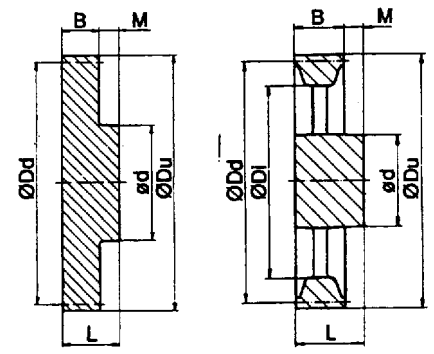
Passande kilremmar		Min. tillåten skivdiameter Dd (mm)
Vävomsluten	Z-rem	50
Tandad	Z-rem	50
Vävomsluten	SPZ-rem	67
Tandad	SPZ-rem	50

Beställningsnr exempel:



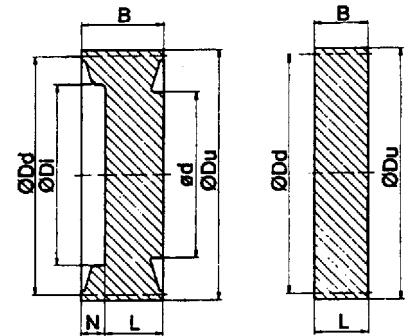
# Remskivor med fast nav för profil SPA/A

Deln diameter Dd (mm)	Antal spår	Max Axelhål mm	Utförande	Di mm	d mm	L mm	M mm	N mm	Vikt Kg	Pris EUR
50	1	20	2 o	-	32	35	13	-	0,4	<b>14,36</b>
	2	25	1 ●	-	40	45	8	-	0,6	<b>18,55</b>
	3	25	6 ●	-	-	52	-	-	0,7	<i>31,67</i>
56	1	20	2 o	-	35	35	13	-	0,4	<b>15,76</b>
	2	25	1 ●	-	40	45	8	-	0,6	<b>21,64</b>
	3	25	6 ●	-	-	52	-	-	0,8	<b>26,03</b>
63	1	25	2 o	-	40	35	13	-	0,5	<b>17,95</b>
	2	25	2 o	-	40	45	8	-	0,8	<b>24,63</b>
	3	25	6 ●	-	-	52	-	-	1,1	<b>30,72</b>
	4	25	6 ●	-	-	67	-	-	1,3	<b>51,51</b>
	5	25	6 ●	-	-	82	-	-	1,8	<i>60,20</i>
71	1	25	2 o	-	40	35	13	-	0,6	<b>21,64</b>
	2	28	2 o	-	50	45	8	-	1,0	<b>29,12</b>
	3	32	6 ●	-	-	52	-	-	1,3	<b>35,31</b>
	4	32	6 ●	-	-	67	-	-	1,7	<b>53,88</b>
	5	32	6 ●	-	-	82	-	-	2,1	<b>61,71</b>
75	1	25	2 o	-	40	35	13	-	0,7	<b>22,84</b>
	2	28	2 o	-	50	45	8	-	1,1	<b>30,92</b>
	3	32	6 ●	-	-	52	-	-	1,8	<b>36,70</b>
	4	32	6 ●	-	-	67	-	-	2,2	<b>44,18</b>
	5	32	6 ●	-	-	82	-	-	2,7	<i>52,56</i>
80	1	28	2 o	-	45	35	13	-	0,8	<b>24,34</b>
	2	32	2 o	-	50	45	8	-	1,2	<b>32,91</b>
	3	38	6 ●	-	-	52	-	-	1,8	<b>38,10</b>
	4	38	6 ●	-	-	67	-	-	2,3	<b>52,76</b>
	5	38	6 ●	-	-	82	-	-	2,7	<b>66,72</b>
85	1	28	2 o	-	45	35	13	-	0,8	<b>26,23</b>
	2	32	2 o	-	50	45	8	-	1,4	<b>35,11</b>
	3	38	6 ●	-	-	52	-	-	1,9	<b>41,39</b>
	4	38	6 ●	-	-	67	-	-	2,5	<b>55,65</b>
	5	38	6 ●	-	-	82	-	-	2,4	-
90	1	28	2 o	-	45	35	13	-	0,9	<b>28,72</b>
	2	32	2 o	-	60	45	8	-	1,7	<b>37,90</b>
	3	38	6 ●	-	-	52	-	-	2,2	<b>45,38</b>
	4	42	6 ●	-	-	67	-	-	2,4	<b>57,05</b>
	5	42	6 ●	-	-	82	-	-	2,7	<i>72,91</i>
95	1	28	2 o	-	50	35	13	-	1,0	<b>30,72</b>
	2	32	2 o	-	60	45	8	-	1,8	<b>39,59</b>
	3	38	6 ●	-	-	52	-	-	2,5	<b>47,47</b>
	4	42	6 ●	-	-	67	-	-	3,1	<b>58,14</b>
	5	42	6 ●	-	-	82	-	-	3,8	-
100	1	28	2 o	-	48	35	13	-	1,1	<b>33,91</b>
	2	32	2 o	-	60	45	8	-	1,9	<b>42,29</b>
	3	38	6 ●	-	-	52	-	-	2,7	<b>50,47</b>
	4	42	3 ●	74	70	50	-	17	2,9	<b>65,13</b>
	5	42	3 ●	74	70	50	-	32	3,3	<b>77,29</b>
106	1	28	2 o	-	48	35	13	-	1,2	<b>36,80</b>
	2	32	2 o	-	60	45	8	-	2,1	<b>45,78</b>
	3	38	6 ●	-	-	52	-	-	3,0	<b>57,25</b>
	4	42	3 ●	80	70	50	-	17	3,2	<b>98,22</b>
	5	42	3 ●	80	70	50	-	32	3,6	-
112	1	28	2 o	-	48	35	13	-	1,2	<b>39,79</b>
	2	38	2 o	-	60	45	8	-	2,1	<b>50,47</b>
	3	38	6 ●	-	-	52	-	-	3,4	<b>62,33</b>
	4	42	3 ●	86	70	50	-	17	3,5	<b>76,99</b>
	5	42	3 ●	86	70	50	-	32	3,9	<b>87,67</b>
118	1	38	2 o	-	60	35	13	-	1,4	<b>42,59</b>
	2	38	2 o	-	60	45	8	-	2,5	<b>55,65</b>
	3	42	6 ●	-	-	52	-	-	3,8	<b>66,12</b>
	4	42	3 ●	92	70	50	-	17	3,9	<b>80,29</b>
	5	48	3 ●	92	70	50	-	32	4,4	<b>91,66</b>
125	1	36	2 o	-	58	35	13	-	1,6	<b>49,77</b>
	2	38	2 o	-	60	45	8	-	2,7	<b>68,12</b>
	3	42	6 ●	-	-	52	-	-	4,3	<b>89,16</b>
	4	42	3 ●	99	70	50	-	17	4,6	<b>109,81</b>
	5	48	3 ●	99	80	50	-	32	4,4	<i>143,55</i>
132	1	36	2 o	-	58	35	13	-	1,7	<b>51,06</b>
	2	38	2 o	-	60	45	8	-	2,9	<b>71,31</b>
	3	42	5 o	-	68	50	2	-	4,4	<b>91,06</b>
	4	42	3 ●	106	70	50	-	17	4,8	<b>115,09</b>
	5	48	3 ●	106	80	50	-	32	5,4	<i>107,31</i>
140	1	38	2 X	114	60	35	13	-	1,8	<b>54,26</b>
	2	38	2 X	114	61	45	8	-	2,3	<b>75,20</b>
	3	42	5 o	-	68	50	2	-	4,7	<b>100,23</b>
	4	42	3 ●	114	70	50	-	17	5,3	<b>117,09</b>
	5	48	3 ●	114	80	50	-	32	6,0	<i>123,07</i>



TYP 1 ●

TYP 2 ○ X



TYP 3 ●

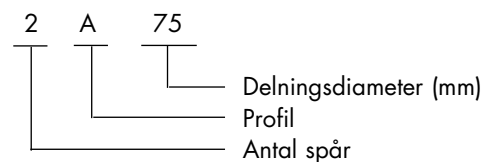
TYP 6 ●

SPA/A	
Antal spår	B
1	22
2	37
3	52
4	67
5	82

Passande kilremmar	Min. tillåten skivdiam Dd (mm)
Remtyp	
Vävomsloten	A-rem 75
Tandad	A-rem 50
Vävomsloten	SPA-rem 100
Tandad	SPA-rem 71

- Solid skiva
  - Plan skiva.
  - x Ekerskiva
- Material: Gjutjärn  
Du = Dd + 9,5

Beställningsnr exempel:

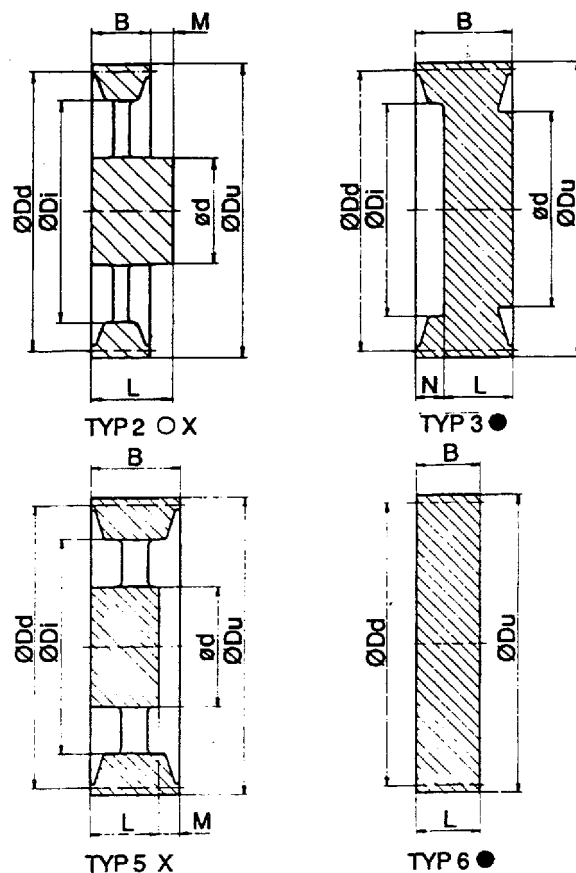


Pris med kursiv stil = Lagerföres ej

# Remskivor med fast nav för profil SPA/A

Deln diam Dd mm	Antal spår	Max Axelhål mm	Ulf	Di mm	d mm	L mm	M mm	N mm	Vikt Kg	Pris EUR
150	1	38	2 X	124	60	40	18	-	1,8	<b>60,34</b>
	2	38	2 X	124	61	45	8	-	2,3	<b>82,58</b>
	3	42	5 ○	-	70	50	2	-	5,2	<b>109,81</b>
	4	48	3 ●	124	80	50	-	17	6,0	<b>124,07</b>
	5	48	3 ●	124	80	50	-	32	6,6	<b>138,03</b>
160	1	38	2 X	134	60	40	18	-	1,9	<b>64,53</b>
	2	38	2 X	134	61	45	8	-	2,5	<b>89,16</b>
	3	42	5 X	133	70	50	2	-	3,6	<b>117,29</b>
	4	48	3 ●	134	80	50	-	17	7,0	<b>142,22</b>
	5	48	3 ●	134	80	50	-	32	7,4	-
170	1	35	2 X	143	65	36	16	-	2,0	<i>72,01</i>
	2	35	2 X	143	70	49	14	-	2,9	<i>95,64</i>
	3	35	5 X	143	70	42	8	-	3,2	<i>128,26</i>
	4	38	5 X	143	80	60	7	-	4,2	<i>150,50</i>
	5	48	5 X	143	80	70	12	-	5,8	-
180	1	40	2 X	154	65	40	18	-	2,1	<b>77,69</b>
	2	42	2 X	154	70	50	13	-	3,5	<b>109,61</b>
	3	42	5 X	153	70	50	2	-	3,9	<b>130,35</b>
	4	48	5 X	153	80	60	7	-	5,3	<b>174,33</b>
	5	48	5 X	153	80	65	17	-	6,0	<b>195,88</b>
190	1	38	2 X	164	65	36	16	-	2,0	<i>91,34</i>
	2	42	2 X	164	68	49	14	-	3,2	<i>116,29</i>
	3	42	5 X	164	77	42	8	-	4,0	<i>133,54</i>
	4	48	5 X	164	90	60	7	-	5,2	-
	5	48	5 X	164	90	70	12	-	6,3	-
200	1	38	2 X	174	65	40	18	-	2,5	<b>90,06</b>
	2	42	2 X	174	68	50	13	-	3,5	<b>117,29</b>
	3	48	5 X	173	77	50	2	-	4,8	<b>150,50</b>
	4	55	5 X	173	90	60	7	-	6,4	<b>201,56</b>
	5	55	5 X	173	90	65	17	-	6,8	<b>229,69</b>
212	1	40	2 X	186	75	36	16	-	2,7	-
	2	42	2 X	186	77	49	14	-	3,4	-
	3	42	5 X	186	77	42	8	-	4,4	-
	4	42	5 X	186	90	60	7	-	5,7	-
	5	42	5 X	186	96	70	12	-	6,9	-
224	1	38	2 X	199	65	40	18	-	3,0	<b>114,99</b>
	2	42	2 X	199	70	50	13	-	4,1	<i>139,63</i>
	3	48	5 X	198	77	50	2	-	5,0	<i>177,73</i>
	4	55	5 X	198	90	60	7	-	7,1	<b>235,67</b>
	5	55	5 X	198	90	65	17	-	8,1	<i>278,06</i>
236	1	38	2 X	210	65	36	16	-	3,3	<i>123,07</i>
	2	42	2 X	210	70	49	12	-	4,1	<i>148,50</i>
	3	48	5 X	210	77	47	5	-	4,9	<i>213,18</i>
	4	55	5 X	210	90	60	7	-	6,2	<i>243,57</i>
	5	55	5 X	210	90	70	12	-	7,5	<i>301,51</i>
240	1	42	2 X	214	70	40	18	-	3,0	-
	2	42	2 X	214	70	50	13	-	4,3	-
	3	48	5 X	214	77	50	2	-	5,5	-
	4	55	5 X	214	90	60	7	-	7,0	-
	5	55	5 X	214	90	65	17	-	8,0	-
250	1	46	2 X	224	75	50	28	-	3,3	<b>124,97</b>
	2	48	2 X	224	77	50	13	-	4,7	<b>162,17</b>
	3	48	5 X	223	77	50	2	-	5,5	<b>201,46</b>
	4	55	5 X	223	90	60	7	-	6,8	<b>248,94</b>
	5	60	5 X	223	95	65	17	-	8,9	<i>322,04</i>
280	1	42	2 X	254	70	50	28	-	3,7	<b>135,14</b>
	2	48	2 X	254	77	50	13	-	4,9	<b>173,34</b>
	3	48	5 X	253	77	50	2	-	6,4	<b>214,83</b>
	4	55	5 X	253	90	60	7	-	8,4	<b>267,88</b>
	5	60	5 X	253	96	65	17	-	9,7	<b>296,71</b>
300	1	46	2 X	274	75	50	30	-	4,1	<i>140,03</i>
	2	48	2 X	274	77	50	13	-	5,4	<i>174,33</i>
	3	55	5 X	274	90	60	8	-	8,0	<i>217,12</i>
	4	55	5 X	274	88	60	7	-	9,6	<i>273,47</i>
	5	60	5 X	274	96	70	12	-	10,3	<i>317,15</i>

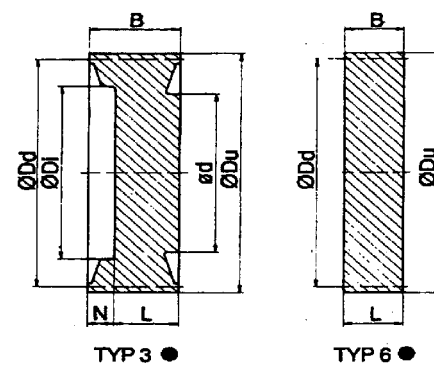
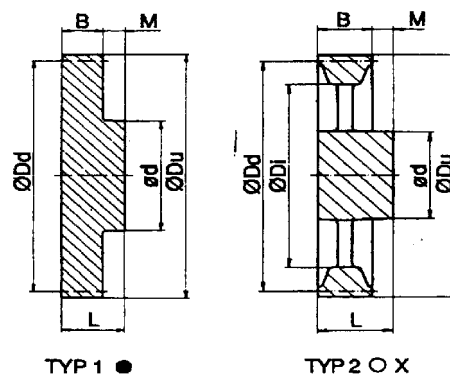
Deln diam Dd mm	Antal spår	Max Axelhål mm	Ulf	Di mm	d mm	L mm	M mm	N mm	Vikt Kg	Pris EUR
315	1	46	2 X	289	75	50	28	-	4,3	<b>155,83</b>
	2	48	2 X	289	77	50	13	-	5,6	<b>185,41</b>
	3	55	2 X	288	90	60	8	-	7,8	<b>240,66</b>
	4	55	5 X	288	90	60	7	-	10,2	<b>285,04</b>
	5	60	5 X	288	96	70	12	-	11,5	<b>382,98</b>
355	1	42	2 X	329	75	50	28	-	4,9	<b>159,18</b>
	2	55	2 X	329	90	60	23	-	7,1	<b>208,74</b>
	3	55	2 X	328	90	60	8	-	8,5	<b>268,98</b>
	4	55	5 X	328	90	60	7	-	10,1	<b>327,43</b>
	5	60	5 X	328	96	70	12	-	12,5	<b>382,58</b>
400	1	50	2 X	374	80	50	28	-	5,5	<b>206,10</b>
	2	55	2 X	374	90	60	23	-	8,2	<b>262,50</b>
	3	60	2 X	373	96	65	13	-	7,8	<b>337,70</b>
	4	60	5 X	373	96	65	2	-	12,0	<b>408,61</b>
	5	60	5 X	373	96	70	12	-	14,2	<b>468,95</b>
450	1	52	2 X	424	88	60	28	-	7,4	<b>244,88</b>
	2	55	2 X	424	88	60	23	-	11,2	<b>313,62</b>
	3	60	2 X	423	96	65	13	-	11,2	<i>391,49</i>
	4	65	2 X	423	105	70	3	-	12,8	<b>478,77</b>
	5	65	5 X	423	105	70	12	-	15,8	<i>564,64</i>
500	1	52	2 X	474	85	50	28	-	7,7	<i>354,98</i>
	2	55	2 X	474	90	60	23	-	12,2	<i>452,25</i>
	3	60	2 X	473	96	65	13	-	13,2	<i>545,38</i>
	4	65	2 X	473	105	70	3	-	16,6	<i>629,52</i>
	5	65	5 X	473	105	70	12	-	18,9	<i>633,22</i>
560	1	52	2 X	534	85	50	28	-	8,1	-
	2	55	2 X	534	90	60	23	-	13,3	<i>451,39</i>
	3	60	2 X	533	96	65	13	-	16,8	<i>576,75</i>
	4	65	2 X	533	105	70	3	-	21,6	<i>667,32</i>
	5	65	5 X	533	105	70	12	-	24,2	<i>711,53</i>



Pris med kursiv stil = Lagerføres ej

# Remskivor med fast nav för profil SPB/B

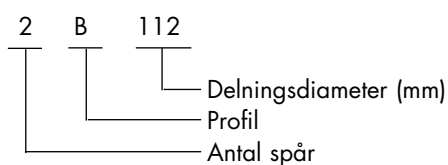
Deln diameter Dd (mm)	Antal spår	Max Axelhål mm	Utförande	Di mm	d mm	L mm	M mm	N mm	Vikt Kg	Pris EUR
60	1	25	1 ●	-	40	35	6	-	0,7	29,09
	2	25	6 ●	-	-	48	-	-	1,0	35,73
71	1	28	1 ●	-	45	35	6	-	0,9	35,73
	2	28	6 ●	-	-	48	-	-	1,3	43,60
	3	28	6 ●	-	-	67	-	-	1,5	48,17
75	1	28	1 ●	-	45	35	6	-	0,9	<b>38,02</b>
	2	28	6 ●	-	-	48	-	-	1,4	<b>47,70</b>
	3	28	6 ●	-	-	67	-	-	1,9	<b>67,43</b>
80	1	30	2 ○	-	50	35	6	-	1,1	<b>29,82</b>
	2	30	6 ●	-	-	48	-	-	1,7	41,89
	3	30	6 ●	-	-	67	-	-	2,2	<b>53,56</b>
	4	32	6 ●	-	-	86	-	-	2,9	68,82
	5	35	6 ●	-	-	105	-	-	2,6	-
85	1	30	2 ○	-	50	35	6	-	1,1	32,51
	2	30	2 ○	-	50	55	7	-	1,8	47,27
	3	32	6 ●	-	-	67	-	-	2,5	57,45
	4	35	6 ●	-	-	86	-	-	3,0	-
	5	35	6 ●	-	-	105	-	-	2,8	-
90	1	30	2 ○	-	48	35	6	-	1,1	<b>34,31</b>
	2	32	2 ○	-	50	55	7	-	1,9	<b>50,96</b>
	3	35	6 ●	-	-	67	-	-	2,8	<b>62,63</b>
	4	38	3 ●	60	65	50	-	36	2,7	<b>82,88</b>
	5	38	3 ●	60	65	50	-	55	3,2	<b>100,33</b>
95	1	30	2 ○	-	52	35	6	-	1,4	<b>36,50</b>
	2	32	2 ○	-	55	55	7	-	2,1	67,33
	3	35	6 ●	-	-	67	-	-	3,0	81,42
	4	38	3 ●	65	65	50	-	36	2,9	109,24
	5	38	3 ●	65	65	50	-	55	3,6	-
100	1	30	2 ○	-	52	35	6	-	1,4	<b>38,10</b>
	2	32	2 ○	-	55	55	7	-	2,3	<b>59,74</b>
	3	35	6 ●	-	-	67	-	-	2,8	<b>70,01</b>
	4	38	3 ●	70	65	50	-	36	3,2	<b>92,65</b>
	5	38	3 ●	70	65	50	-	55	3,7	<b>104,42</b>
106	1	30	2 ○	-	48	35	6	-	1,4	<b>46,78</b>
	2	32	2 ○	-	55	55	7	-	2,7	<b>64,73</b>
	3	38	3 ●	76	65	50	-	17	3,0	<b>102,21</b>
	4	38	3 ●	76	65	50	-	36	3,6	<b>120,22</b>
	5	38	3 ●	76	67	50	-	55	4,3	-
112	1	32	2 ○	-	55	35	6	-	1,5	<b>73,01</b>
	2	38	2 ○	-	61	55	7	-	2,9	<b>78,39</b>
	3	38	3 ●	82	65	50	-	17	3,3	<b>104,52</b>
	4	42	3 ●	82	75	50	-	36	4,0	116,99
	5	42	3 ●	82	75	50	-	55	4,5	200,22
118	1	32	2 ○	-	55	35	6	-	1,6	<b>54,45</b>
	2	38	2 ○	-	60	55	7	-	3,0	<b>77,49</b>
	3	42	3 ●	88	75	50	-	17	3,9	<b>85,17</b>
	4	42	3 ●	88	75	50	-	36	4,3	<b>114,29</b>
	5	42	3 ●	88	75	50	-	55	5,4	<b>123,07</b>
125	1	32	2 ○	-	58	35	6	-	2,0	<b>59,04</b>
	2	38	2 ○	-	61	55	7	-	3,4	<b>78,59</b>
	3	42	3 ●	96	75	55	-	17	4,3	<b>86,27</b>
	4	42	3 ●	96	75	50	-	36	4,9	117,49
	5	42	3 ●	96	75	50	-	55	5,4	<b>124,67</b>
	6	48	3 ●	96	80	50	-	64	6,4	<b>157,48</b>
132	1	32	2 ○	-	60	35	6	-	1,9	<b>61,64</b>
	2	38	2 ○	-	61	55	7	-	3,6	<b>79,79</b>
	3	42	3 ●	103	75	55	-	12	4,7	<b>96,04</b>
	4	42	3 ●	103	80	50	-	36	5,2	<b>123,07</b>
	5	48	3 ●	103	80	60	-	45	6,5	<b>132,65</b>



SPB/B	
Antal spår	B
1	29
2	48
3	67
4	86
5	105
6	124

Passande kilremmar	Min. tillåten skivdiam Dd (mm)
Remtyp	
Vävomsluten	B-rem 125
Tandad	B-rem 63
Vävomsluten	SPB-rem 160
Tandad	SPB-rem 112

Beställningsnr exempel:



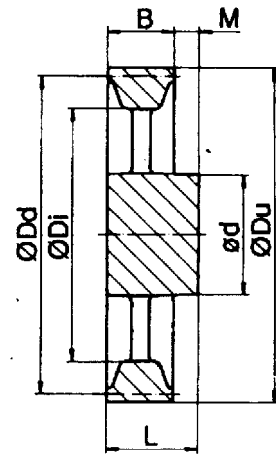
- Solid skiva
- Plan skiva.
- x Ekerskiva

Material: Gjutjärn  
Du = Dd + 12,5 mm

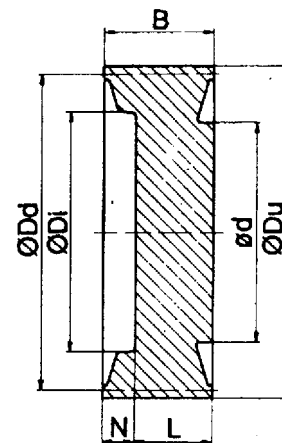
Pris med kursiv stil = Lagerföres ej

# Remskivor med fast nav för profil SPB/B

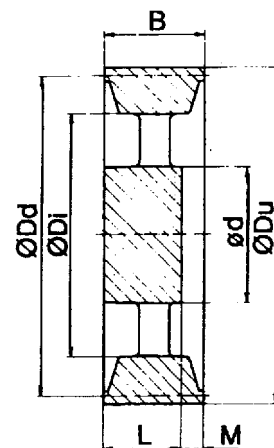
Deln diameter Dd (mm)	Antal spår	Max Axelhål mm	Utförande	Di	d	L	M	N	Vikt	Pris EUR
140	1	32	2 o	-	65	35	6	-	2,1	<b>164,26</b>
	2	38	2 o	-	65	55	7	-	4,1	<b>61,93</b>
	3	42	3 ●	111	75	50	-	17	5,1	<b>84,28</b>
	4	42	3 ●	111	80	50	-	36	5,9	<b>107,31</b>
	5	48	3 ●	111	80	60	-	45	7,2	<b>129,35</b>
	6	48	3 ●	111	80	60	-	64	7,8	<b>147,01</b>
150	1	32	2 X	122	60	40	11	-	2,2	<b>177,73</b>
	2	38	2 X	122	61	55	7	-	3,2	<b>67,72</b>
	3	42	3 ●	121	75	50	-	17	6,0	<b>93,75</b>
	4	42	3 ●	121	80	50	-	36	6,6	<b>117,09</b>
	5	48	3 ●	121	80	60	-	45	7,9	<b>147,01</b>
	6	48	3 ●	121	90	60	-	64	8,7	<b>169,65</b>
160	1	38	2 X	131	65	40	11	-	2,5	<b>195,88</b>
	2	42	2 X	131	68	55	7	-	3,5	<b>77,49</b>
	3	48	5 X	131	80	50	17	-	5,1	<b>106,12</b>
	4	48	3 ●	131	90	60	-	26	8,4	<b>135,44</b>
	5	48	3 ●	131	90	60	-	45	9,0	<b>159,87</b>
	6	55	3 ●	131	90	65	-	59	9,9	<b>189,69</b>
170	1	38	2 X	141	65	40	11	-	2,6	<b>203,36</b>
	2	42	2 X	141	67	50	2	-	3,7	<b>87,67</b>
	3	48	5 X	141	80	50	17	-	5,1	<b>117,09</b>
	4	48	3 ●	141	90	60	-	26	9,4	<b>148,20</b>
	5	48	3 ●	141	90	60	-	45	10,2	<b>180,82</b>
	6	60	3 ●	141	100	65	-	59	11,6	<b>205,95</b>
180	1	38	2 X	151	65	40	11	-	2,7	<b>228,99</b>
	2	42	2 X	151	68	50	2	-	3,7	<b>95,45</b>
	3	48	5 X	151	80	50	17	-	5,2	<b>133,54</b>
	4	48	5 X	151	90	60	26	-	7,4	<b>164,76</b>
	5	55	3 ●	151	90	70	-	35	12,6	<b>205,05</b>
	6	60	3 ●	151	100	70	-	54	13,7	<b>231,98</b>
190	1	38	2 X	161	65	40	11	-	2,8	<b>264,99</b>
	2	42	2 X	161	68	50	2	-	3,9	<b>103,72</b>
	3	48	5 X	161	80	50	17	-	5,5	<b>145,21</b>
	4	48	5 X	161	90	60	26	-	7,1	<b>185,67</b>
	5	55	5 X	161	90	70	35	-	10,2	<b>234,89</b>
	6	60	3 ●	161	100	70	-	54	14,7	<b>282,73</b>
200	1	38	2 X	171	70	40	11	-	3,1	<b>112,80</b>
	2	42	2 X	171	70	50	2	-	4,5	<b>152,39</b>
	3	48	5 X	171	80	50	17	-	5,7	<b>200,37</b>
	4	50	5 X	171	96	60	26	-	8,5	<b>245,54</b>
	5	55	5 X	171	90	70	35	-	10,2	<b>279,06</b>
	6	60	5 X	171	96	80	44	-	11,9	<b>315,36</b>
212	1	38	2 X	183	70	40	11	-	3,4	<b>126,16</b>
	2	42	2 X	183	70	50	2	-	4,4	<b>177,33</b>
	3	48	5 X	183	80	50	17	-	6,0	<b>212,73</b>
	4	50	5 X	183	90	60	26	-	7,9	<b>275,27</b>
	5	55	5 X	183	90	70	35	-	8,9	-
224	1	42	2 X	196	70	45	16	-	3,8	<b>145,21</b>
	2	48	2 X	196	77	50	2	-	4,7	<b>193,88</b>
	3	50	5 X	197	80	50	17	-	6,1	<b>242,45</b>
	4	55	5 X	197	88	60	26	-	9,8	<b>290,92</b>
	5	60	5 X	197	96	70	35	-	10,5	<b>355,85</b>
	6	65	5 X	197	104	80	44	-	14,1	<b>416,59</b>
240	1	42	2 x	211	70	45	16	-	4,0	<b>134,83</b>
	2	48	2 X	211	77	50	2	-	5,4	<b>191,39</b>
	3	50	5 X	211	80	50	17	-	6,5	<b>246,61</b>
	4	55	5 X	211	88	60	26	-	10,1	<b>303,63</b>
	5	60	5 X	211	96	70	35	-	11,5	<b>374,06</b>
	6	65	5 X	197	104	80	44	-	14,1	<b>432,35</b>
250	1	42	2 X	222	70	45	16	-	3,8	<b>166,36</b>
	2	48	2 X	222	77	50	2	-	5,4	<b>222,21</b>
	3	55	5 X	222	88	60	7	-	7,8	<b>254,82</b>
	4	60	5 X	222	96	65	21	-	11,5	<b>362,53</b>
	5	65	5 X	222	104	75	30	-	12,3	<b>423,27</b>
	6	65	5 X	222	104	80	44	-	13,6	<b>483,51</b>



Typ 2 X



Typ 3 ●



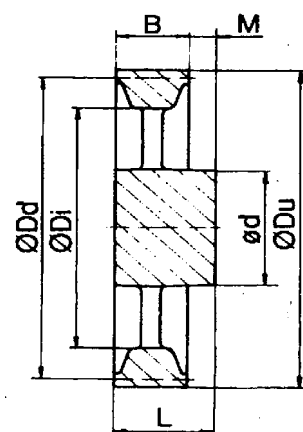
Typ 5 X

- Solid skiva
- o Plan skiva.
- x Ekerskiva

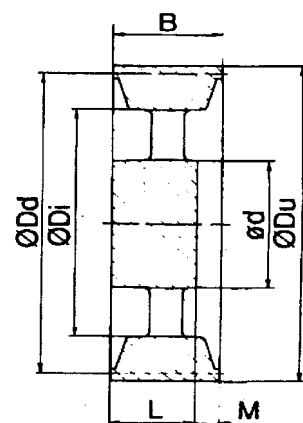
Pris med kursiv stil = Lagerföres ej

# Remskivor med fast nav för profil SPB/B

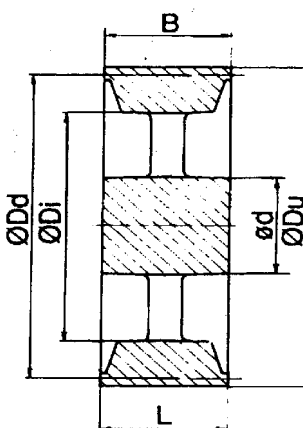
Deln diameter Dd (mm)	Antal spår	Max Axelhål mm	Utförande	Di mm	d mm	L mm	M mm	N mm	Vikt Kg	Pris EUR
280	1	48	2 X	252	76	45	16	-	4,4	<b>185,70</b>
	2	48	2 X	252	77	50	2	-	6,2	<b>248,34</b>
	3	55	5 X	252	90	60	7	-	8,8	<b>289,23</b>
	4	60	5 X	252	96	65	21	-	11,5	<b>385,87</b>
	5	65	5 X	252	104	75	30	-	14,2	<b>469,15</b>
	6	65	5 X	252	104	80	44	-	15,6	<b>533,58</b>
300	1	48	2 X	272	75	50	21	-	5,0	200,86
	2	48	2 X	272	80	50	2	-	6,5	264,59
	3	55	5 X	272	88	60	7	-	6,5	342,98
	4	60	5 X	272	96	65	21	-	9,7	425,86
	5	65	5 X	272	104	75	30	-	12,0	500,56
	6	70	5 X	272	104	90	34	-	18,2	562,40
315	1	48	2 X	287	75	50	21	-	5,1	<b>208,94</b>
	2	55	2 X	287	88	60	12	-	7,8	272,47
	3	55	5 X	287	90	60	7	-	9,6	<b>354,65</b>
	4	60	5 X	287	96	65	21	-	12,0	<b>429,15</b>
	5	65	5 X	287	104	75	30	-	15,0	<b>517,82</b>
	6	75	5 X	287	120	90	34	-	19,8	618,95
355	1	50	2 X	328	80	50	21	-	6,5	249,58
	2	55	2 X	328	88	60	12	-	9,7	<b>314,56</b>
	3	55	5 X	328	92	60	7	-	10,7	<b>375,40</b>
	4	60	5 X	328	96	65	21	-	13,7	<b>490,29</b>
	5	65	5 X	328	104	75	30	-	17,5	<b>584,54</b>
	6	75	5 X	328	120	90	34	-	23,2	<b>691,06</b>
400	1	52	2 X	373	85	55	26	-	7,7	-
	2	55	2 X	373	88	60	12	-	9,3	<b>390,56</b>
	3	60	5 X	373	96	65	2	-	13,2	<b>492,58</b>
	4	65	5 X	373	104	75	11	-	18,4	591,72
	5	70	5 X	373	112	85	20	-	19,1	<b>702,03</b>
	6	65	5 X	373	120	100	24	-	23,8	814,73
450	1	52	2 X	424	85	55	26	-	9,7	-
	2	55	2 X	424	88	60	12	-	11,1	418,28
	3	60	5 X	424	96	65	2	-	15,8	562,70
	4	65	5 X	424	104	75	11	-	19,5	674,20
	5	70	5 X	424	112	85	20	-	22,3	766,65
	6	75	5 X	424	120	100	24	-	28,0	919,64
500	1	52	2 X	474	85	55	26	-	11,5	-
	2	60	2 X	474	96	65	17	-	13,4	482,51
	3	65	2 X	474	104	75	8	-	18,1	640,99
	4	70	5 X	474	112	85	1	-	18,9	802,66
	5	75	5 X	474	120	90	15	-	18,0	912,96
	6	80	5 X	474	128	105	19	-	33,0	1082,11
560	2	60	2 X	535	96	65	17	-	15,9	569,18
	3	65	2 X	535	104	75	8	-	20,6	743,52
	4	75	5 X	535	112	85	1	-	25,0	904,29
	5	75	5 X	535	120	90	15	-	29,0	1049,00
	6	90	5 X	535	145	115	9	-	39,3	1431,58
630	2	60	2 X	598	96	65	17	-	17,1	676,29
	3	65	2 X	597	104	75	8	-	23,3	846,54
	4	75	2 X	594	120	90	4	-	30,4	1037,63
	5	80	7 X	594	128	105	-	-	38,0	1293,15
	6	90	5 X	594	145	115	9	-	49,6	1431,58
	7	90	5 X	594	145	115	9	-	49,6	1431,58
710	2	60	2 X	686	96	65	17	-	20,6	2417,28
	3	70	2 X	686	112	85	18	-	30,0	2612,20
	4	75	2 X	686	120	90	4	-	37,3	2874,42
	5	80	7 X	686	128	105	-	-	43,3	3344,87
	6	90	5 X	686	145	115	9	-	49,6	-
	7	90	5 X	686	145	115	9	-	49,6	-
800	3	75	2 X	777	120	90	23	-	33,8	-
	4	80	2 X	777	130	105	19	-	42,0	-
	5	90	2 X	777	145	115	10	-	54,0	3707,81



Typ 2 X

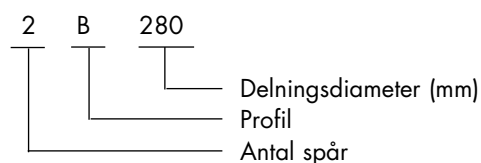


Typ 5 X



Typ 7 X

Beställningsnr exempel:



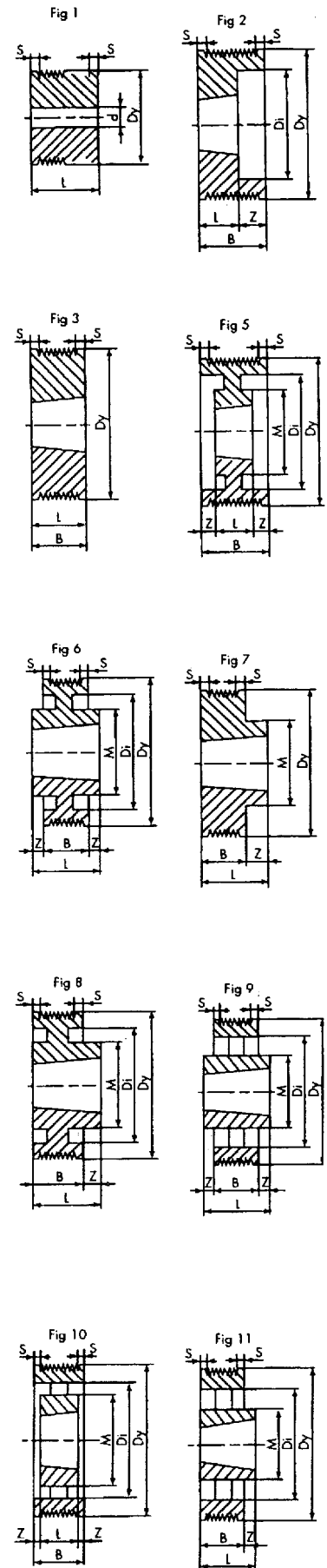
Pris med kursiv stil = Lagerföres ej

## Remskivor med fast nav för profil C på förfrågan.

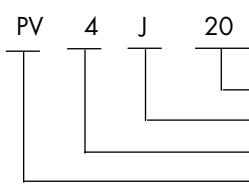


# Multirib remskivor för profil J

Ytterdiameter Dy	Antal spår	Bussning	Max Axelhål	d	Utförande	L	Z	M	Di	Vikt Kg	Pris EUR
20	4	-	-	5	1	22,5	-	-	-	0,04	42,21
	8	-	-	5	1	32	-	-	-	0,06	46,57
	12	-	-	5	1	41,5	-	-	-	0,07	-
	16	-	-	5	1	51	-	-	-	0,09	-
	20	-	-	5	1	61	-	-	-	-	-
25	4	-	-	5	1	22,5	-	-	-	0,07	44,75
	8	-	-	5	1	32	-	-	-	0,10	48,25
	12	-	-	5	1	41,5	-	-	-	0,12	-
	16	-	-	5	1	51	-	-	-	0,15	-
	20	-	-	5	1	61	-	-	-	-	-
30	4	-	-	9,5	1	22,5	-	-	-	0,10	47,46
	8	-	-	9,5	1	32	-	-	-	0,13	49,30
	12	-	-	9,5	1	41,5	-	-	-	0,17	-
	16	-	-	9,5	1	51	-	-	-	0,21	-
	20	-	-	9,5	1	61	-	-	-	-	-
35	4	-	-	9,5	1	22,5	-	-	-	0,14	49,02
	8	-	-	9,5	1	32	-	-	-	0,19	50,27
	12	-	-	9,5	1	41,5	-	-	-	0,24	56,02
	16	-	-	9,5	1	51	-	-	-	0,29	61,51
	20	-	-	9,5	1	61	-	-	-	-	-
40	4	-	-	12	1	22,5	-	-	-	0,18	37,40
	8	-	-	12	1	32	-	-	-	0,25	<b>37,40</b>
	12	-	-	12	1	41,5	-	-	-	0,31	44,57
	16	-	-	12	1	51	-	-	-	0,38	49,23
	20	-	-	12	1	61	-	-	-	-	-
45	4	-	-	12	1	22,5	-	-	-	0,23	41,55
	8	-	-	12	1	32	-	-	-	0,32	41,55
	12	-	-	12	1	41,5	-	-	-	0,41	47,61
	16	-	-	12	1	51	-	-	-	0,50	52,16
	20	-	-	12	1	61	-	-	-	-	-
50	4	-	-	12	1	22,5	-	-	-	0,29	43,16
	8	-	-	12	1	32	-	-	-	0,40	43,16
	12	-	-	12	1	41,5	-	-	-	0,52	56,20
	16	-	-	12	1	51	-	-	-	0,63	61,97
	20	-	-	12	1	61	-	-	-	-	-
56	4	1108	10-28	-	7	23	9,5	50	-	0,17	<b>53,18</b>
	8	1108	10-28	-	3	23	-	-	-	0,19	<b>53,18</b>
	12	-	-	12	1	41,5	-	-	-	0,66	58,13
	16	-	-	12	1	51	-	-	-	0,81	65,51
	20	-	-	12	1	61	-	-	-	-	-
60	4	1108	10-28	-	7	23	9,5	50	-	0,21	<b>58,49</b>
	8	1108	10-28	-	3	23	-	-	-	0,25	<b>58,49</b>
	12	1108	10-28	-	2	23	9,5	45	-	0,32	<b>63,94</b>
	16	-	-	12	1	51	-	-	-	0,94	72,05
	20	-	-	12	1	61	-	-	-	-	-
63	4	1108	10-28	-	7	23	9,5	50	-	0,24	<b>60,04</b>
	8	1108	10-28	-	3	23	-	-	-	0,30	<b>60,04</b>
	12	1108	10-28	-	2	23	9,5	45	-	0,39	<b>60,04</b>
	16	-	-	12	1	51	-	-	-	1,04	68,94
	20	-	-	12	1	61	-	-	-	-	-
67	4	1108	10-28	-	7	23	9,5	50	-	0,27	<b>60,15</b>
	8	1108	10-28	-	3	23	-	-	-	0,36	<b>60,15</b>
	12	1108	10-28	-	2	23	9,5	51	-	0,45	<b>68,53</b>
	16	-	-	12	1	51	-	-	-	1,20	78,86
	20	-	-	12	1	61	-	-	-	-	-



Beställningsnr exempel:



Pris med kursiv stil = Lagerföres ej  
 Material: Solida skivor stål  
 Bussningsskivor gjutjärn

Antal spår	4	8	12	16	20
B ±0,5	13,5	23	32,5	42	52
S	3,24	3,31	3,38	3,45	3,77

Bussning	1108
Pris EUR	<b>18,96</b>

# Multirib remskivor för profil J

Ytterdiam Dy	Antal spår	Bussning	Axelhål mm	Utför.	L	Z	M	Di	Vikt Kg	Pris EUR
71	4	1108	10-28	7	23	9,5	60	-	0,37	<b>60,15</b>
	8	1108	10-28	3	23	-	-	-	0,43	<b>60,15</b>
	12	1108	10-28	2	23	9,5	-	55	0,52	<b>68,53</b>
	16	1215	11-32	3	42	-	-	55	0,60	<b>78,86</b>
	20	1215	11-32	2	42	10	-	55	-	-
75	4	1108	10-28	7	23	9,5	60	-	0,42	<b>67,32</b>
	8	1108	10-28	3	23	-	-	-	0,51	<b>67,32</b>
	12	1610	14-42	2	26	9,5	-	59	0,53	<b>76,93</b>
	16	1610	14-42	2	26	16	-	59	0,47	<b>88,35</b>
	20	1615	14-42	2	42	10	-	59	-	-
80	4	1310	14-35	7	26	13	70	-	0,42	<b>76,02</b>
	8	1310	14-35	7	26	3	70	-	0,48	<b>76,63</b>
	12	1610	14-42	2	26	6,5	-	64	0,49	<b>78,75</b>
	16	1610	14-42	2	26	16	-	64	0,59	<b>89,55</b>
	20	1615	14-42	2	42	10	-	64	-	-
85	4	1310	14-35	7	26	13	70	-	0,48	<b>76,59</b>
	8	1310	14-35	7	26	3	70	-	0,58	<b>76,93</b>
	12	1610	14-42	2	26	6,5	-	69	0,61	<b>80,27</b>
	16	1610	14-42	2	26	16	-	69	0,72	<b>91,60</b>
	20	1615	14-42	2	42	10	-	69	-	-
90	4	1610	14-42	7	26	13	82	-	0,60	<b>78,11</b>
	8	1610	14-42	7	26	3	82	-	0,65	<b>77,13</b>
	12	1610	14-42	2	26	6,5	-	74	0,73	<b>89,55</b>
	16	1610	14-42	2	26	16	-	74	0,86	<b>92,69</b>
	20	1615	14-42	2	42	10	-	74	-	-
95	4	1610	14-42	7	26	13	82	-	0,67	<b>78,99</b>
	8	1610	14-42	7	26	3	82	-	0,77	<b>85,51</b>
	12	1610	14-42	2	26	6,5	-	79	0,88	<b>91,78</b>
	16	1610	14-42	2	26	16	-	79	1,00	<b>99,48</b>
	20	1615	14-42	2	42	10	-	79	-	-
100	4	1610	14-42	7	26	13	82	-	0,74	<b>83,99</b>
	8	1610	14-42	7	26	3	82	-	0,89	<b>86,42</b>
	12	1610	14-42	2	26	6,5	-	82	1,04	<b>94,12</b>
	16	1610	14-42	2	26	16	-	82	1,19	<b>108,88</b>
	20	1615	14-42	2	42	10	-	82	-	-
106	4	1610	14-42	7	26	13	88	-	0,91	<b>85,44</b>
	8	1610	14-42	7	26	3	88	-	1,07	<b>87,44</b>
	12	1610	14-42	2	26	6,5	-	88	1,23	<b>103,40</b>
	16	1610	14-42	2	26	16	-	88	1,39	<b>118,07</b>
	20	1615	14-42	2	42	10	-	88	-	-
112	4	1610	14-42	7	26	13	90	-	1,03	<b>90,01</b>
	8	1610	14-42	7	26	3	90	-	1,24	<b>93,62</b>
	12	1610	14-42	2	26	6,5	-	94	1,42	<b>113,83</b>
	16	1610	14-42	2	26	16	-	94	1,59	<b>126,97</b>
	20	1615	14-42	2	42	10	-	94	-	-
118	4	1610	14-42	7	26	13	90	-	1,13	<b>98,64</b>
	8	1610	14-42	7	26	3	90	-	1,42	<b>100,79</b>
	12	2012	16-50	2	32	0,5	-	98	1,56	<b>120,39</b>
	16	2012	16-50	2	32	10	-	98	1,76	<b>139,10</b>
	20	2012	16-50	2	32	20	-	98	-	-
125	4	1610	14-42	8	26	13	90	109	1,13	<b>102,65</b>
	8	1610	14-42	8	26	3	90	109	1,32	<b>106,04</b>
	12	2012	16-50	2	32	0,5	-	105	1,87	<b>126,97</b>
	16	2012	16-50	2	32	10	-	105	2,08	<b>151,84</b>
	20	2517	18-65	2	45	7	-	105	-	-

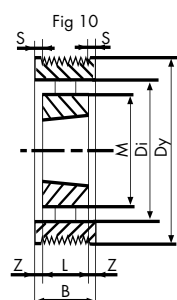
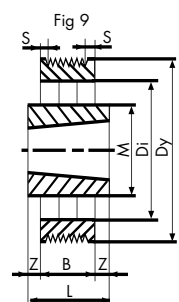
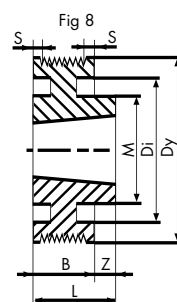
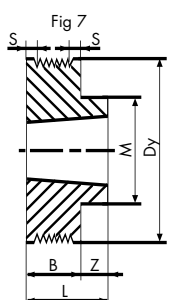
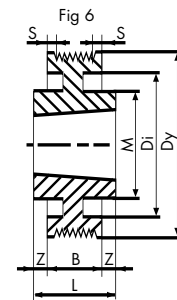
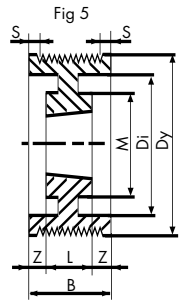
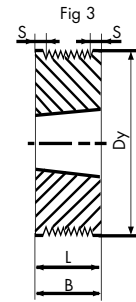
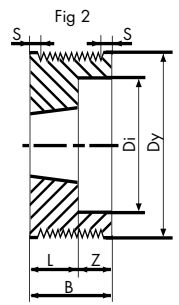
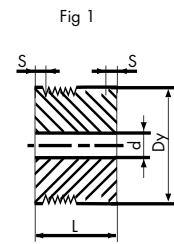
Ytterdiam Dy	Antal spår	Bussning	Axelhål mm	Utför.	L	Z	M	Di	Vikt Kg	Pris EUR
132	4	1610	14-42	8	26	12,5	90	116	1,21	<b>109,67</b>
	8	1610	14-42	8	26	3	90	116	1,42	<b>125,95</b>
	12	2012	16-50	2	32	0,5	-	112	1,19	<b>155,58</b>
	16	2012	16-50	2	32	10	-	112	2,42	<b>192,78</b>
	20	2517	18-65	2	45	7	-	112	-	-
140	4	1610	14-42	8	26	12,5	90	124	1,31	<b>114,01</b>
	8	1610	14-42	8	26	3	90	124	1,54	<b>142,23</b>
	12	2517	18-65	7	45	12,5	120	-	2,69	<b>173,77</b>
	16	2517	18-65	7	45	3	120	-	2,93	<b>215,12</b>
	20	2517	18-65	2	45	7	-	124	3,11	-
160	4	2012	16-50	8	32	18,5	110	144	2,00	<b>132,17</b>
	8	2012	16-50	8	32	9	110	144	2,27	<b>183,17</b>
	12	2517	18-65	8	45	12,5	120	140	3,80	<b>223,50</b>
	16	2517	18-65	8	45	3	120	140	4,39	<b>276,06</b>
	20	2517	18-65	2	45	7	-	140	-	-
170	4	2012	16-50	32	18,5	110	154	2,15	<b>263,63</b>	
	8	2012	16-50	32	9	110	154	2,4	-	
180	4	2012	16-50	6	32	9,25	110	164	2,31	<b>173,29</b>
	8	2012	16-50	6	32	4,5	110	164	2,64	<b>246,36</b>
	12	2517	18-65	6	45	6,25	120	160	3,75	<b>279,10</b>
	16	2517	18-65	6	45	1,5	120	160	4,67	<b>355,92</b>
	20	2517	18-65	5	45	3,5	120	160	-	-
190	4	2012	16-50	6	32	18,5	110	174	2,5	<b>309,61</b>
	8	2012	16-50	6	32	9	110	174	2,8	<b>327,31</b>
200	4	2012	16-50	6	32	9,25	110	184	2,63	<b>211,80</b>
	8	2012	16-50	6	32	4,5	110	184	3,00	<b>342,48</b>
	12	2517	18-65	6	45	6,25	120	180	4,36	<b>356,74</b>
	16	2517	18-65	6	45	1,5	120	180	5,70	<b>445,20</b>
	20	2517	18-65	5	45	3,5	120	180	-	-
224	4	2012	16-50	6	32	9,25	110	208	3,09	<b>221,43</b>
	8	2012	16-50	6	32	4,5	110	208	3,57	<b>384,14</b>
	12	2517	18-65	6	45	6,25	120	204	5,18	<b>491,70</b>
	16	2517	18-65	6	45	1,5	120	204	5,22	<b>561,64</b>
	20	2517	18-65	5	45	3,5	120	204	-	-
250	4	2012	16-50	9	32	9,25	110	234	2,65	<b>263,85</b>
	8	2012	16-50	9	32	4,5	110	234	3,10	<b>412,19</b>
	12	2517	18-65	9	45	6,25	120	230	5,44	<b>530,89</b>
	16	2517	18-65	9	45	1,5	120	230	6,10	<b>592,93</b>
	20	2517	18-65	10	45	3,5	120	230	-	-
280	4	2012	16-50	9	32	9,25	110	264	2,90	<b>291,23</b>
	8	2012	16-50	9	32	4,5	110	264	3,30	<b>453,40</b>
	12	2517	18-65	9	45	6,25	120	260	4,75	<b>583,98</b>
	16	2517	18-65	9	45	1,5	120	260	5,35	<b>652,21</b>
	20	2517	18-65	10	45	3,5	120	260	-	-
315	4	2012	16-50	9	32	9,25	110	299	3,45	<b>376,01</b>
	8	2012	16-50	9	32	4,5	110	299	4,10	<b>502,56</b>
	12	2517	18-65	9	45	6,25	120	295	6,26	<b>581,71</b>
	16	2517	18-65	9	45	1,5	120	295	9,75	<b>725,98</b>
	20	2517	18-65	10	45	3,5	120	295	-	-
355	4	2517	18-65	9	45	15,7	120	339	4,70	<b>515,23</b>
	8	2517	18-65	9	45	11	120	339	5,15	<b>687,36</b>
	12	2517	18-65	9	45	6,25	120	335	7,00	<b>772,44</b>
	16	3020	28-75	9	52	5	146	335	10,35	<b>837,47</b>
	20	3020	28-75	11	52	-	146	335	-	-
400	4	2517	18-65	9	45	15,7	120	380	5,45	<b>636,11</b>
	8	2517	18-65	9	45	11	120	380	6,36	<b>858,73</b>
	12	2517	18-65	9	45	6,25	120	380	7,65	<b>941,97</b>
	16	3020	28-75	9	52	5	146	380	9,45	<b>1035,36</b>
	20	3020	28-75	11	52	-	146	380	-	-

Pris med kursiv stil = Lagerföres ej

Bussning	1108	1215	1310	1610	1615	2012	2517	3020
Pris EUR	<b>18,96</b>	<b>29,07</b>	<b>27,46</b>	<b>30,46</b>	<b>31,36</b>	<b>36,72</b>	<b>46,66</b>	<b>60,60</b>

# Multirib remskivor för profil K

Ytter diameter Dy	Antal spår	Bussning	Axel-hål mm	d	Ut-förande	L	Z	M	Di	Pris EUR
50	4	-		12	1	32	-	-	-	-
	6	-		12	1	40	-	-	-	63,49
	8	-		12	1	48	-	-	-	-
	10	-		12	1	54	-	-	-	76,22
	12	-		12	1	61	-	-	-	-
56	4	1108	10-28	-	3	20,5	-	-	-	-
	6	-		12	1	40	-	-	-	63,90
	8	-	54	12	1	48	-	-	-	-
	10	-		12	1	54	-	-	-	76,66
	12	-		12	1	61	-	-	-	-
60	4	1108	10-28	-	3	20,5	-	-	-	-
	6	1108	10-28	-	2	23	5,5	-	45	65,39
	8	-		12	1	48	-	-	-	-
	10	-		12	1	54	-	-	-	78,47
	12	-		12	1	61	-	-	-	94,19
67	4	1108	10-28	-	3	20,5	-	-	-	-
	6	1108	10-28	-	2	23	5,5	-	51	70,55
	8	-		12	1	48	-	-	-	77,59
	10	-		12	1	54	-	-	-	84,63
	12	-		12	1	61	-	-	-	-
71	4	1108	10-28	-	3	20,5	-	-	-	47,52
	6	1108	10-28	-	2	23	5,5	-	55	71,27
	8	1210	11-32	-	2	26	10	-	55	78,40
	10	1215	11-32	-	3	42	-	-	59	85,53
	12	1215	11-32	-	2	42	7	-	55	-
75	4	1108	10-28	-	3	20,5	-	-	-	-
	6	1210	11-32	-	2	26	2,5	-	59	74,45
	8	1210	11-32	-	2	26	10	-	59	-
	10	1215	11-32	-	3	42	-	-	59	89,33
	12	1215	11-32	-	2	42	7	-	59	107,22
80	4	1210	11-32	-	7	26	5,5	70	-	52,20
	6	1210	11-32	-	2	26	2,5	-	64	78,29
	8	1210	11-32	-	2	26	10	-	64	-
	10	1215	11-32	-	3	42	-	-	-	91,35
	12	1215	11-32	-	2	42	7	-	64	109,65
85	4	1210	11-32	-	7	26	5,5	70	-	-
	6	1210	11-32	-	2	26	2,5	-	69	78,06
	8	1210	11-32	-	2	26	10	-	69	79,97
	10	1215	11-32	-	3	42	-	-	-	81,86
	12	1215	11-32	-	2	42	7	-	69	98,25
90	4	1210	11-32	-	7	26	5,5	82	-	58,51
	6	1210	11-32	-	2	26	2,5	-	74	87,78
	8	1210	11-32	-	2	26	10	-	74	-
	10	1215	11-32	-	3	42	-	-	-	99,41
	12	1215	11-32	-	2	42	7	-	74	-
95	4	1610	14-42	-	7	26	5,5	82	-	59,79
	6	1610	14-42	-	2	26	2,5	-	79	89,67
	8	1610	14-42	-	2	26	10	-	79	-
	10	1615	14-42	-	3	42	-	-	-	101,88
	12	1610	14-42	-	2	42	8	-	7	-
100	4	1610	14-42	-	7	26	5,5	82	-	62,76
	6	1610	14-42	-	2	26	2,5	-	82	94,12
	8	1610	14-42	-	2	26	10	-	82	-
	10	1615	14-42	-	3	42	-	-	82	110,15
	12	1610	14-42	-	2	42	8	-	82	132,20



# Multirib remskivor för profil K

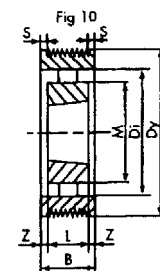
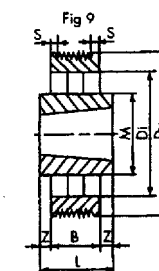
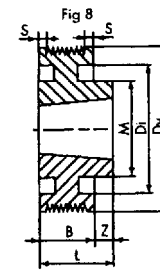
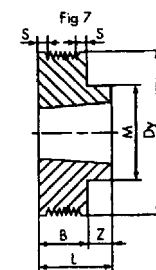
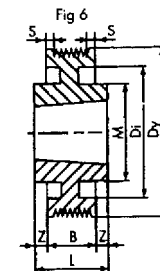
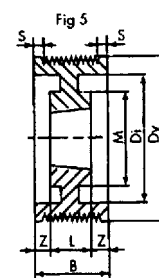
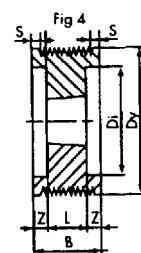
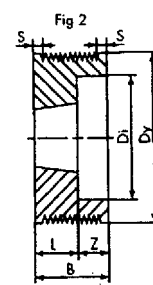
Ytter diameter Dy	Antal spår	Bussning	Axel-hål mm	Ut-förande	L	Z	M	Di	Pris EUR
106	4	1610	14-42	7	26	5,5	88	-	-
	6	1610	14-42	2	26	2,5	-	88	101,70
	8	1610	14-42	2	26	10	-	88	-
	10	1615	14-42	3	42	-	-	-	119,07
	12	1615	14-42	2	42	8	-	88	157,19
112	4	1610	14-42	7	26	5,5	90	-	69,98
	6	1610	14-42	2	26	2,5	-	94	104,97
	8	1610	14-42	2	26	10	-	94	-
	10	1615	14-42	3	42	-	-	-	120,84
	12	1615	14-42	2	42	18	-	94	145,02
118	4	1610	14-42	7	26	5,5	90	-	-
	6	2012	16-50	7	32	3,5	110	-	116,21
	8	2012	16-50	2	32	4	-	94	-
	10	2012	16-50	2	32	10	-	98	125,50
	12	2012	16-50	2	32	8	-	98	150,59
125	4	1610	14-42	8	26	5,5	90	109	79,09
	6	2012	16-50	7	32	3,5	110	-	118,64
	8	2012	16-50	2	32	4	-	105	-
	10	2012	16-50	2	32	10	-	105	133,35
	12	2517	18-65	2	45	4	-	105	160,03
132	4	1610	14-42	8	26	5,5	90	116	89,42
	6	2012	16-50	7	32	3,5	110	-	134,13
	8	2012	16-50	2	32	4	-	112	-
	10	2012	16-50	2	32	10	-	112	142,66
	12	2517	18-65	2	45	4	-	112	-
140	4	1610	14-42	8	26	5,5	90	124	94,09
	6	2517	18-65	7	45	16,5	120	-	141,14
	8	2517	18-65	7	45	9	120	-	150,34
	10	2517	18-65	7	45	3	120	-	159,51
	12	2517	18-65	2	45	5	-	124	-
150	4	1610	14-42	8	26	5,5	90	134	104,58
	6	2517	18-65	7	45	16,5	120	-	156,88
	8	2517	18-65	7	45	9	120	-	-
	10	2517	18-65	7	45	3	120	-	179,56
	12	2517	18-65	2	45	4	-	134	215,48
160	4	2012	16-50	8	32	11,5	110	144	107,67
	6	2517	18-65	8	45	16,5	120	140	161,49
	8	2517	18-65	7	45	9	120	-	177,13
	10	2517	18-65	7	45	3	120	-	192,73
	12	2517	18-65	2	45	4	-	140	231,29
170	4	2012	16-50	8	32	11,5	110	154	120,48
	6	2517	18-65	8	45	16,5	120	150	180,70
	8	2517	18-65	8	45	9	120	150	189,39
	10	2517	18-65	7	45	3	120	150	198,09
	12	2517	18-65	2	45	4	-	150	237,71
180	4	2012	16-50	6	32	5,75	110	164	-
	6	2517	18-65	6	45	8,25	120	160	186,96
	8	2517	18-65	6	45	4,5	120	160	-
	10	2517	18-65	6	45	1,5	120	160	216,78
	12	2517	18-65	5	45	2	120	160	-
190	4	2012	16-50	6	32	5,75	110	174	134,08
	6	2517	18-65	6	45	8,25	120	170	201,11
	8	2517	18-65	6	45	4,5	120	170	-
	10	2517	18-65	6	45	1,5	120	170	220,36
	12	2517	18-65	5	45	2	120	170	-

Ytter diameter Dy	Antal spår	Bussning	Axel-hål mm	Ut-förande	L	Z	M	Di	Pris EUR
200	4	2012	16-50	6	32	5,75	110	184	-
	6	2517	18-65	6	45	8,25	120	180	211,67
	8	2517	18-65	6	45	4,5	120	180	-
	10	2517	18-65	6	45	1,5	120	180	231,67
	12	2517	18-65	5	45	2	120	180	-
212	4	2012	16-50	6	32	5,15	110	185	-
	6	2517	18-65	6	45	8,25	120	188	-
	8	2517	18-65	6	45	4,5	120	188	-
	10	2517	18-65	6	45	1,5	120	188	-
	12	2517	18-65	5	45	2	120	188	-
224	4	2012	16-50	6	32	5,75	110	208	-
	6	2517	18-65	6	45	8,25	120	204	-
	8	2517	18-65	6	45	4,5	120	204	-
	10	2517	18-65	6	45	1,5	120	204	-
	12	2517	18-65	5	45	2	120	204	-
236	4	2012	16-50	6	32	5,75	110	220	-
	6	2517	18-65	6	45	8,25	120	216	-
	8	2517	18-65	6	45	4,5	120	216	-
	10	2517	18-65	6	45	1,5	120	216	-
	12	2517	18-65	5	45	2	120	216	-
250	4	2012	16-50	9	32	5,75	110	234	-
	6	2517	18-65	6	45	8,25	120	230	-
	8	2517	18-65	6	45	4,5	120	230	-
	10	2517	18-65	6	45	1,5	120	230	-
	12	2517	18-65	5	45	2	120	230	-
280	4	2012	16-50	9	32	5,75	110	264	-
	6	2517	18-65	9	45	8,25	120	260	-
	8	2517	18-65	9	45	4,5	120	260	-
	10	3020	28-75	3	45	1,5	120	260	-
	12	3020	28-75	3	45	2	120	260	-
315	4	2012	16-50	9	32	5,75	110	299	-
	6	2517	18-65	9	45	8,25	120	295	-
	8	2517	18-65	9	45	4,5	120	295	-
	10	3020	28-75	9	45	1,5	120	295	-
	12	3020	28-75	5	45	2	120	295	-
355	4	2517	18-65	9	45	12,25	120	339	-
	6	2517	18-65	9	45	8,25	120	335	-
	8	3020	28-75	9	52	8	146	335	-
	10	3020	28-75	9	52	5	146	335	-
	12	3020	28-75	9	52	1,5	146	335	-
400	4	2517	18-65	9	45	12,25	120	380	-
	6	2517	18-65	9	45	8,25	120	380	-
	8	3020	28-75	9	52	8	146	380	-
	10	3020	28-75	9	52	5	146	380	-
	12	3020	28-75	9	52	1,5	146	380	-
450	4	2517	18-65	9	45	12,25	120	430	-
	6	2517	18-65	9	45	8,25	120	430	-
	8	3020	28-75	9	52	8	146	420	-
	10	3020	28-75	9	52	5	146	420	-
	12	3020	28-75	9	52	1,5	146	420	-
500	4	2517	18-65	9	45	12,25	120	480	-
	6	2517	18-65	9	45	8,25	120	480	-
	8	3020	28-75	9	52	8	146	470	-
	10	3020	28-75	9	52	5	146	470	-
	12	3020	28-75	9	52	1,5	146	470	-

Antal spår	4	6	8	10	12
B±0.5	20,5	28,5	36	42	49
S	4,91	5,35	5,54	4,98	5,42

# Multirib remskivor för profil L

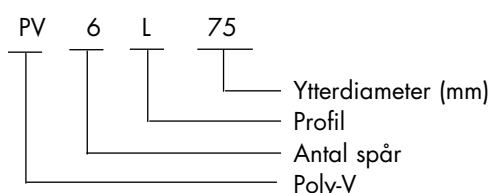
Ytterdiameter Dy	Antal spår	Bussning	Max Axelhål	Utförande	L	Z	Di	Vikt Kg	Pris EUR
75	6	1210	11-32	2	26	12,5	56	0,59	84,81
	8	1210	11-32	2	26	22	56	0,69	89,26
	10	1215	11-32	2	42	15	56	0,49	137,12
	12	1215	11-32	2	42	25	56	0,98	107,97
80	6	1210	11-32	2	26	12,5	56	0,75	95,07
	8	1210	11-32	2	26	22	56	0,89	96,55
	10	1215	11-32	2	42	15	56	1,11	110,35
	12	1215	11-32	2	42	25	56	1,26	116,14
85	6	1210	11-32	2	26	12,5	61	0,88	105,54
	8	1210	11-32	2	26	22	61	1,04	108,47
	10	1215	11-32	2	42	15	61	1,32	125,61
	12	1215	11-32	2	42	25	61	1,48	132,22
	16	1215	11-32	4	42	22	61	1,79	156,29
90	6	1610	14-42	2	26	12,5	66	0,87	122,61
	8	1610	14-42	2	26	22	66	1,03	124,34
	10	1615	14-42	2	42	15	66	1,29	143,66
	12	1615	14-42	2	42	25	66	1,46	151,22
	16	1615	14-42	4	42	22	66	1,79	178,92
95	6	1210	11-32	2	26	12,5	71	1,17	129,65
	8	1210	11-32	2	26	22	71	1,34	<b>132,92</b>
	10	1215	11-32	2	42	15	71	1,77	167,80
	12	1215	11-32	2	42	25	71	1,95	<b>170,43</b>
	16	1215	11-32	4	42	22	71	2,30	184,78
100	6	1610	14-42	2	26	12,5	76	1,17	<b>137,12</b>
	8	1610	14-42	2	26	22	76	1,36	<b>151,02</b>
	10	2012	16-50	2	32	25	79	1,25	181,69
	12	2012	16-50	2	32	35	79	1,42	<b>193,28</b>
	16	2012	16-50	4	32	27	79	1,74	209,06
106	6	1610	14-42	2	26	12,5	82	1,37	<b>143,82</b>
	8	1610	14-42	2	26	22	82	1,56	<b>161,65</b>
	10	2012	16-50	2	32	25	82	1,57	183,53
	12	2012	16-50	2	32	35	82	1,78	<b>206,72</b>
	16	2012	16-50	4	32	27	82	2,17	219,36
112	6	1610	14-42	2	26	12,5	88	1,57	<b>151,06</b>
	8	1610	14-42	2	26	22	88	1,78	<b>168,91</b>
	10	2012	16-50	2	32	25	88	1,83	187,89
	12	2012	16-50	2	32	35	88	2,06	<b>210,76</b>
	16	2012	16-50	4	32	27	88	2,48	<b>238,37</b>
118	6	2012	16-50	2	32	6,5	94	1,68	<b>155,29</b>
	8	2012	16-50	2	32	16	94	1,90	<b>176,09</b>
	10	2517	18-65	4	45	6	97	2,36	193,12
	12	2517	18-65	4	45	11	97	2,57	<b>214,91</b>
	16	2517	18-65	4	45	20,5	97	2,96	<b>240,69</b>
	20	2517	18-65	4	45	30	97	2,74	340,32
125	6	2012	16-50	2	32	6,5	101	1,99	<b>156,35</b>
	8	2012	16-50	2	32	16	101	2,23	<b>184,49</b>
	10	2517	18-65	4	45	6	101	2,25	197,48
	12	2517	18-65	4	45	11	101	2,50	<b>219,05</b>
	16	2517	18-65	4	45	20,5	101	2,98	254,04
	20	2517	18-65	4	45	30	101	3,46	333,08
132	6	2012	16-50	2	32	6,5	108	2,32	<b>166,53</b>
	8	2012	16-50	2	32	16	108	2,58	<b>206,22</b>
	10	2517	18-65	4	45	6	108	2,72	213,55
	12	2517	18-65	4	45	11	108	2,99	<b>288,30</b>
	16	2517	18-65	4	45	20,5	108	3,50	361,69
	20	2517	18-65	4	45	30	108	4,00	347,95



Pris med kursiv stil = Lagerföres ej

Material: Bussningsskivor gjutjärn

Beställningsnr exempel:



Antal spår	6	8	10	12	16	20
B ± 0.5	39	48	57	67	86	105
S	8	7,55	7,35	7,65	7,75	7,85

Bussning	1210	1215	1610	1615	2012	2517
Pris EUR	<b>25,24</b>	<b>29,07</b>	<b>30,46</b>	<b>31,36</b>	<b>36,72</b>	<b>46,66</b>

# Multirib remskivor för profil L

Ytter-diam Dy	Antal spår	Bussning	Axel-hål mm	Ut-för.	L	Z	M	Di	Vikt Kg	Pris EUR
140	4	2012	16-50	7	32	3	105	-	2,65	-
	6	2517	18-65	7	45	6,5	120	-	2,79	<b>178,36</b>
	8	2517	18-65	2	45	3	-	116	3,03	<b>230,49</b>
	10	2517	18-65	4	45	6	-	116	3,28	222,36
	12	2517	18-65	4	45	11	-	116	3,57	<b>321,36</b>
	16	2517	18-65	4	45	20,5	-	116	4,11	403,15
20	3020	28-75	4	52	26,5	-	120	3,59	395,25	
150	4	2012	16-50	7	32	3	105	-	3,15	-
	6	2517	18-65	7	45	6,5	120	-	3,42	<b>187,89</b>
	8	2517	18-65	2	45	3	-	126	3,76	<b>253,01</b>
	10	2517	18-65	4	45	6	-	126	4,04	241,34
	12	2517	18-65	4	45	11	-	126	4,35	<b>342,18</b>
	16	2517	18-65	4	45	20,5	-	126	4,93	416,79
20	3020	28-75	4	52	26,5	-	126	4,55	508,91	
160	4	2012	16-50	7	32	3	105	-	3,60	-
	6	2517	18-65	7	45	6,5	120	-	4,08	<b>207,17</b>
	8	2517	18-65	2	45	3	-	136	4,55	<b>301,33</b>
	10	2517	18-65	4	45	6	-	136	4,84	266,48
	12	2517	18-65	4	45	11	-	136	5,18	<b>420,93</b>
	16	3020	28-75	4	52	17	-	136	4,94	518,59
20	3020	28-75	4	52	26,5	-	136	5,56	474,35	
170	4	2012	16-50	7	32	3	105	-	3,90	-
	6	2517	18-65	8	45	6,5	120	146	4,00	<b>222,36</b>
	8	2517	18-65	2	45	3	-	146	5,38	<b>361,80</b>
	10	2517	18-65	4	45	6	-	146	5,70	297,00
	12	2517	18-65	4	45	11	-	146	6,05	<b>422,65</b>
	16	3020	28-75	4	52	17	-	146	5,97	530,01
20	3020	28-75	4	52	26,5	-	146	6,64	485,03	
180	4	2012	16-50	7	32	3	105	-	4,10	-
	6	2517	18-65	6	45	3,25	120	156	4,41	<b>225,54</b>
	8	2517	18-65	5	45	1,5	120	156	5,31	<b>384,03</b>
	10	2517	18-65	5	45	6	120	156	4,72	300,88
	12	2517	18-65	5	45	11	120	156	5,16	<b>526,37</b>
	16	3020	28-75	4	52	17	-	156	7,06	647,88
20	3020	28-75	4	52	26,5	-	156	7,78	539,41	
190	4	2012	16-50	7	32	3	105	-	4,35	-
	6	2517	18-65	6	45	3,25	120	166	4,85	<b>245,48</b>
	8	2517	18-65	5	45	1,5	120	166	5,93	<b>256,85</b>
	10	2517	18-65	5	45	6	120	166	5,07	335,39
	12	2517	18-65	5	45	11	120	166	5,54	<b>348,79</b>
	16	3020	28-75	5	52	17	146	166	6,89	417,93
20	3020	28-75	5	52	26,5	146	166	7,71	561,21	
200	4	2517	18-65	7	45	16	115	-	5,10	-
	6	2517	18-65	6	45	3,25	120	176	5,30	<b>245,48</b>
	8	2517	18-65	5	45	1,5	120	176	4,97	<b>468,13</b>
	10	3020	28-75	5	52	2,5	146	176	5,99	335,39
	12	3020	28-75	5	52	7,5	146	176	6,47	<b>634,23</b>
	16	3020	28-75	5	52	17	146	176	7,37	802,64
20	3535	35-90	4	89	8	-	176	12,0	564,18	
212	6	2517	18-65	6	45	3,25	120	188	5,87	<b>249,27</b>
	8	2517	18-65	5	45	1,5	120	188	5,37	<b>286,28</b>
	10	3020	28-75	5	52	2,5	146	188	6,44	339,21
	12	3020	28-75	5	52	7,5	146	188	6,97	<b>390,05</b>
	16	3020	28-75	5	52	17	146	188	7,97	476,06
	20	3535	35-90	4	89	8	-	188	14,5	600,33
224	6	2517	18-65	6	45	3,25	120	200	6,38	<b>252,97</b>
	8	2517	18-65	5	45	1,5	120	200	5,63	<b>581,76</b>
	10	3020	28-75	5	52	2,5	146	200	6,70	343,14
	12	3020	28-75	5	52	7,5	146	200	7,24	<b>834,59</b>
	16	3020	28-75	5	52	17	146	200	8,27	996,94
	20	3535	35-90	5	89	8	178	200	13,35	612,07
236	6	2517	18-65	6	45	3,25	120	212	5,45	<b>258,87</b>
	8	2517	18-65	5	45	1,5	120	212	6,05	<b>294,61</b>
	10	3020	28-75	5	52	2,5	146	212	7,18	360,44
	12	3020	28-75	5	52	7,5	146	212	7,77	<b>410,44</b>
	16	3020	28-75	5	52	17	146	212	8,90	494,74
	20	3535	35-90	5	89	8	178	212	19,6	622,44

Ytter-diam Dy	Antal spår	Bussning	Axel-hål mm	Ut-för.	L	Z	M	Di	Vikt Kg	Pris EUR
250	6	2517	18-65	6	45	3,25	120	226	4,75	<b>262,53</b>
	8	2517	18-65	5	45	1,5	120	226	6,58	<b>712,36</b>
	10	3020	28-75	5	52	2,5	146	226	7,76	366,25
	12	3020	28-75	5	52	7,5	146	226	8,42	<b>1022,21</b>
	16	3020	28-75	5	52	17	146	226	9,66	<b>1231,04</b>
	20	3535	35-90	5	89	8	178	226	15,4	635,98
280	6	2517	18-65	9	45	3,25	120	256	7,15	<b>287,41</b>
	8	3020	28-75	6	52	2	146	256	8,59	<b>920,80</b>
	10	3020	28-75	5	52	2,5	146	256	9,35	398,77
	12	3020	28-75	5	52	7,5	146	256	10,2	<b>1274,73</b>
	16	3535	35-90	5	89	1,5	178	256	16,0	<b>1531,17</b>
	20	3535	35-90	5	89	8	178	256	17,5	830,48
315	6	2517	18-65	9	45	3,25	120	285	6,80	<b>454,35</b>
	8	3020	28-75	9	52	2	148	285	9,05	<b>1174,55</b>
	10	3535	35-90	6	89	16	178	285	16,3	736,02
	12	3535	35-90	6	89	11	178	285	17,5	<b>1597,70</b>
	16	3535	35-90	6	89	1,5	178	285	19,7	1955,34
	20	4040	40-100	5	102	1,5	215	285	27,1	1127,41
355	6	3020	28-75	9	89	6,75	146	325	10,0	<b>521,49</b>
	8	3020	28-75	9	89	2	146	325	10,5	<b>560,23</b>
	10	3535	35-90	9	89	16	178	325	15,8	766,86
	12	3535	35-90	9	89	11	178	325	17,6	<b>812,86</b>
	16	3535	35-90	9	89	1,5	178	325	19,8	850,87
	20	4040	40-100	10	102	1,5	215	325	30,7	1211,19
400	6	3020	28-75	9	89	6,75	146	370	-	555,96
	8	3020	28-75	9	89	2	146	370	-	690,38
	10	3535	35-90	9	89	16	178	370	18,5	812,72
	12	3535	35-90	9	89	11	178	370	20,0	<b>858,61</b>
	16	3535	35-90	9	89	1,5	178	370	24,0	908,57
	20	4040	40-100	9	102	1,5	215	370	32,0	1318,87
450	6	3020	28-75	9	89	6,75	146	420	-	-
	8	3020	28-75	9	89	2	146	420	-	-
	10	3535	35-90	9	89	16	178	420	-	-
	12	3535	35-90	9	89	11	178	420	-	-
	16	3535	35-90	9	89	1,5	178	420	-	-
	20	4040	40-100	9	102	1,5	215	420	-	-
500	6	3020	28-75	9	89	6	145	470	-	-
	8	3020	28-75	9	89	2	145	470	-	-
	10	3535	35-90	9	89	16	178	470	-	-
	12	3535	35-90	9	89	11	178	470	-	-
	16	3535	35-90	9	89	1,5	178	470	-	-
	20	5050	70-125	9	127	11	267	470	-	-
630	6	3020	28-75	9	89	6,75	146	600	-	-
	8	3020	28-75	9	89	2	146	600	-	-
	10	3535	35-90	9	89	16	178	600	-	-
	12	3535	35-90	9	89	11	178	600	-	-
	16	4040	40-100	9	102	8	215	600	-	-
	20	5050	75-125	9	127	11	267	600	-	-
800	6	3535	35-90	9	89	25,2	178	770	-	-
	8	3535	35-90	9	89	20,5	178	770	-	-
	10	4040	40-100	9	102	22,5	215	770	-	-
	12	4040	40-100	9	102	17,5	215	770	-	-
	16	5050	70-125	9	127	8	267	770	-	-
	20	5050	70-125	9	127	11	267	770	-	-

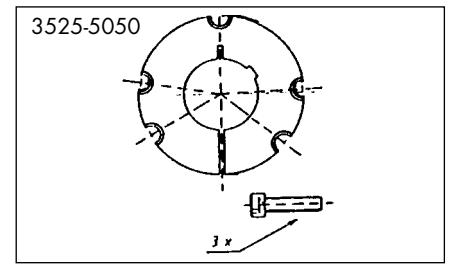
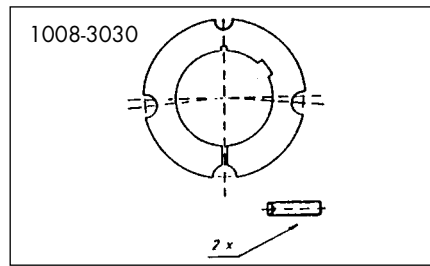
Pris med kursiv stil = Lagerföres ej

Bussning	2517	3020	3535	4040	5050
Pris EUR	<b>46,66</b>	<b>60,60</b>	<b>151,48</b>	<b>214,23</b>	<b>458,72</b>

# Standard klämbussningar

## Bussningar

med kilspår enligt SS 2305,  
tumbussningar har kilspår  
enligt British Standard 46:P11

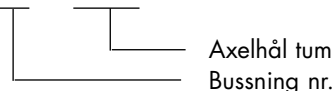


Bussning Nr	Axeldimensioner mm alt tum									Skruv-diameter x längd	Nyckel dim.	Stora konändens diam	Vikt kg	Pris EUR
	mm	10	11	12	14	16	18	19	20					
1008	mm	10	11	12	14	16	18	19		W1/4"x1/2"	3	35	0,1	<b>16,83</b>
	tum	1/2"	3/4"											
1108	mm	10	11	12	14	15	16	18	19	W1/4"x1/2"	3	38	0,1	<b>18,96</b>
	tum	3/8"	1/2"	3/4"	7/8"									
1210	mm	10	11	12	14	16	18	19	20	W3/8"x5/8"	5	48	0,2	<b>25,24</b>
	tum	1/2"	3/4"	7/8"	1"	1 1/8"	1 1/4"							
1215	mm	11	12	14	16	18	19	20		W3/8"x5/8"	5	48	0,3	<b>29,07</b>
		22	24	25	28	30	32							
1310	mm	14	16	18	19	20	22			W3/8"x5/8"	5	51	0,3	<b>27,46</b>
		24	25	28	30	32	35							
1610	mm	10	12	14	15	16	18	19	20	W3/8"x5/8"	5	57	0,3	<b>30,46</b>
		24	25	28	30	32	35	38	40					
1615	mm	14	15	16	18	19	20	22	24	W3/8"x5/8"	5	57	0,5	<b>31,36</b>
		25	28	30	32	35	38	40	42*					
2012	mm	16	18	19	20	22	24			W7/16"x7/8"	6	70	0,7	<b>36,72</b>
	tum	3/4"	7/8"	1"	1 1/8"	1 1/4"	1 7/16"	1 1/2"						
2517	mm	18	19	20	22	24	25			W1/2"x1"	6	86	1,5	<b>46,66</b>
		28	30	32	35	38	40							
3020	mm	28	30	32	35	38	40	42	45	W5/8"x1 1/4"	8	108	2,7	<b>60,60</b>
	tum	1 7/16"	1 1/2"	2 1/4"										
3030	mm	35	38	40	42	45	48			W5/8"x 1 1/4"	8	108	3,6	<b>85,00</b>
		50	55	60	65	70	75							
3525	mm	35	38	40	42	45	48			W1/2"x1 1/2"	10	127	3,8	<b>136,63</b>
		50	55	60	65	70	75							
3535	mm	35	38	40	42	45	48			W1/2"x1 1/2"	10	127	5,0	<b>151,48</b>
		50	55	60	65	70	75							
4030	mm	40	42	45	48	50	55			W5/8"x1 3/4"	12	146	5,6	<b>196,63</b>
		60	65	70	75	80	85							
4040	mm	40	42	45	48	50	55			W5/8"x1 3/4"	12	146	7,7	<b>214,23</b>
		60	65	70	75	80	85							
4535	mm	55	60	65	70	75	80			W3/4"x2"	14	162	7,5	<b>250,16</b>
		85	90	95	100	105	110							
4545	mm	55	60	65	70	75	80			W3/4"x2"	14	162	10,0	<b>273,12</b>
		85	90	95	100	110								
5040	mm	70	75	80	85	90	95			W7/8"x21/4"	14	178	11,1	<b>418,94</b>
		100	105	110	115	120	125							
5050	mm	70	75	80	85	90	95			W7/8"x21/4"	14	178	14	<b>458,72</b>
		100	105	110	115	120	125							

\* Dimensioner med 2,0 mm grundare kilspår.  
Kontrollera att tillräckligt spel finns över  
kilen.

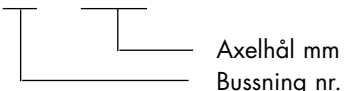
Best.nr exempel tum:

2012 1 1/2



Best.nr exempel mm:

2517 50

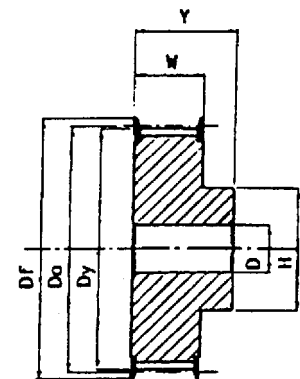
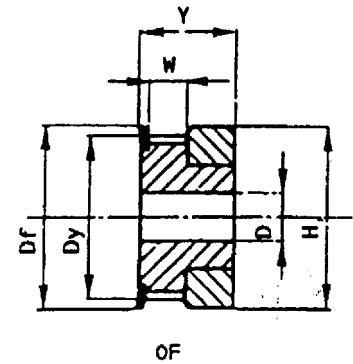


# Kuggremskivor med fast nav för HTD kuggremmar

Delning 3 mm

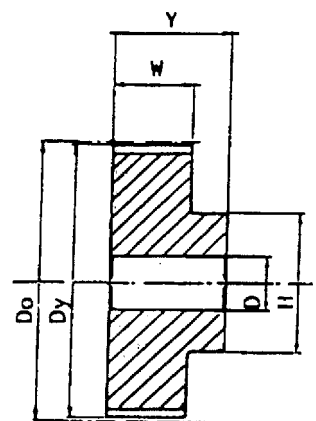
## 3 M 09

Beteckning	Tandantal	Uff	Do mm	Dy mm	Df mm	W mm	H mm	Y mm	D förborrn	Vikt kg	Pris EUR
10 3 M 09 FB	10	OF	9,55	8,79	13,0	10,2	13,0	17,5	-	0,004	<b>14,33</b>
12 3 M 09 FB	12	OF	11,46	10,70	15,0	10,2	15,0	17,5	-	0,006	<b>13,34</b>
14 3 M 09 FB	14	OF	13,37	12,61	16,0	10,2	16,0	17,5	-	0,007	<b>13,57</b>
15 3 M 09 FB	15	OF	14,32	13,56	17,5	10,2	17,5	17,5	-	0,008	<b>13,57</b>
16 3 M 09 FB	16	1F	15,28	14,52	17,5	12,8	10,0	20,6	-	0,007	<b>14,55</b>
18 3 M 09 FB	18	1F	17,19	16,43	20,0	12,8	11,0	20,6	-	0,008	<b>14,80</b>
20 3 M 09 FB	20	1F	19,10	18,34	23,0	12,8	13,0	20,6	-	0,010	<b>14,88</b>
21 3 M 09 FB	21	1F	20,02	19,29	25,0	12,8	14,0	20,6	-	0,013	<b>15,30</b>
22 3 M 09 FB	22	1F	21,01	20,25	25,0	12,8	14,0	20,6	-	0,014	<b>15,79</b>
24 3 M 09 FB	24	1F	22,92	22,16	25,0	12,8	14,0	20,6	-	0,016	<b>16,75</b>
26 3 M 09 FB	26	1F	24,83	24,07	28,0	12,8	16,0	20,6	-	0,018	<b>17,10</b>
28 3 M 09 FB	28	1F	26,74	25,98	32,0	12,8	18,0	20,6	-	0,024	<b>17,44</b>
30 3 M 09 FB	30	1F	28,65	27,89	32,0	12,8	20,0	20,6	-	0,028	<b>17,76</b>
32 3 M 09 FB	32	1F	30,56	29,80	36,0	12,8	22,0	20,6	-	0,032	<b>18,84</b>
36 3 M 09 FB	36	1F	34,38	33,62	39,0	13,4	26,0	22,2	-	0,045	<b>20,07</b>
40 3 M 09 FB	40	1F	38,20	37,44	42,0	13,4	28,0	22,2	-	0,055	<b>22,05</b>
44 3 M 09 FB	44	1F	42,02	41,26	48,0	13,4	33,0	22,2	-	0,074	<b>25,46</b>
48 3 M 09 FB	48	8	45,84	45,08	-	13,4	33,0	22,2	-	0,074	<b>27,56</b>
60 3 M 09 FB	60	8	57,30	56,54	-	13,4	33,0	22,2	-	0,106	<b>29,43</b>
72 3 M 09 FB	72	8	68,75	67,99	-	13,4	33,0	22,2	-	0,145	<b>33,72</b>

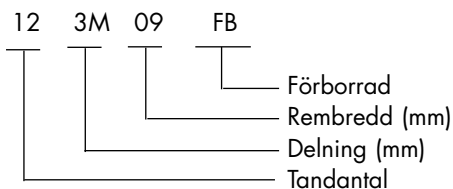


## 3 M 15

Beteckning	Tandantal	Uff	Do mm	Dy mm	Df mm	W mm	H mm	Y mm	D förborrn	Vikt kg	Pris EUR
10 3 M 15 FB	10	OF	9,55	8,79	13,0	17,0	13,0	26,0	-	0,006	<b>14,33</b>
12 3 M 15 FB	12	OF	11,46	10,70	15,0	17,0	15,0	26,0	-	0,008	<b>14,80</b>
14 3 M 15 FB	14	OF	13,37	12,61	16,0	17,0	16,0	26,0	-	0,010	<b>15,30</b>
15 3 M 15 FB	15	OF	14,32	13,56	17,5	17,0	17,5	26,0	-	0,012	<b>15,54</b>
16 3 M 15 FB	16	1F	15,28	14,52	17,5	19,5	10,0	26,0	-	0,010	<b>15,79</b>
18 3 M 15 FB	18	1F	17,19	16,43	20,0	19,5	11,0	26,0	-	0,012	<b>16,20</b>
20 3 M 15 FB	20	1F	19,10	18,34	23,0	19,5	13,0	26,0	-	0,014	<b>16,20</b>
21 3 M 15 FB	21	1F	20,02	19,29	25,0	19,5	14,0	26,0	-	0,016	<b>16,88</b>
22 3 M 15 FB	22	1F	21,01	20,25	25,0	19,5	14,0	26,0	-	0,018	<b>17,10</b>
24 3 M 15 FB	24	1F	22,92	22,16	25,0	19,5	14,0	26,0	-	0,020	<b>17,76</b>
26 3 M 15 FB	26	1F	24,83	24,07	28,0	19,5	16,0	26,0	-	0,027	<b>19,10</b>
28 3 M 15 FB	28	1F	26,74	25,98	32,0	19,5	18,0	26,0	-	0,030	<b>20,07</b>
30 3 M 15 FB	30	1F	28,65	27,89	32,0	19,5	20,0	26,0	-	0,035	<b>20,59</b>
32 3 M 15 FB	32	1F	30,56	29,80	36,0	19,5	22,0	26,0	-	0,042	<b>22,05</b>
36 3 M 15 FB	36	1F	34,38	33,62	39,0	20,0	26,0	30,0	-	0,060	<b>24,46</b>
40 3 M 15 FB	40	1F	38,20	37,44	42,0	20,0	28,0	30,0	-	0,075	<b>26,91</b>
44 3 M 15 FB	44	1F	42,02	41,26	48,0	20,0	33,0	30,0	-	0,095	<b>30,67</b>
48 3 M 15 FB	48	3	45,84	45,08	-	20,0	33,0	30,0	-	0,103	<b>33,72</b>
60 3 M 15 FB	60	3	57,30	56,54	-	20,0	33,0	30,0	-	0,150	<b>40,44</b>
72 3 M 15 FB	72	3	68,75	67,99	-	20,0	33,0	30,0	-	0,212	<b>44,08</b>



Artikel nr ex



Material: aluminium

8

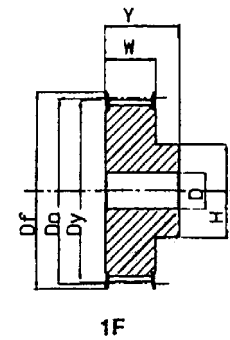


# Kuggremskivor med fast nav för HTD kuggremmar

Delning 5 mm

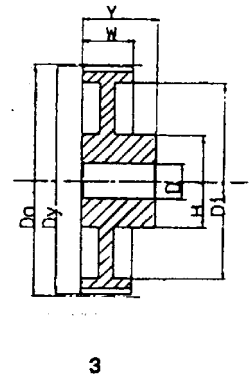
## 5 M 09

Beteckning	Tand- antal	Uff antal	Do mm	Dy mm	Df mm	Di mm	W mm	H mm	Y mm	D förborrn	Vikt kg	Pris EUR
12 5 M 09 FB	12	1F	19,10	17,96	23	-	15	13,0	20,0	-	0,028	<b>12,02</b>
14 5 M 09 FB	14	1F	22,28	21,14	25	-	15	14,0	20,0	-	0,034	<b>12,89</b>
15 5 M 09 FB	15	1F	23,87	22,73	28	-	15	16,0	20,0	-	0,042	<b>13,57</b>
16 5 M 09 FB	16	1F	25,46	24,32	28	-	15	16,5	20,0	-	0,050	<b>14,33</b>
18 5 M 09 FB	18	1F	28,65	27,51	32	-	15	20,0	20,0	-	0,070	<b>15,79</b>
20 5 M 09 FB	20	1F	31,83	30,69	36	-	15	23,0	20,0	-	0,094	<b>16,75</b>
21 5 M 09 FB	21	1F	33,42	32,28	38	-	15	24,0	22,5	-	0,110	<b>17,44</b>
22 5 M 09 FB	22	1F	35,01	33,87	39	-	15	25,5	22,5	-	0,118	<b>18,11</b>
24 5 M 09 FB	24	1F	38,20	37,06	42	-	15	27,0	22,5	-	0,145	<b>19,19</b>
26 5 M 09 FB	26	1F	41,38	40,24	44	-	15	30,0	22,5	-	0,170	<b>20,07</b>
28 5 M 09 FB	28	1F	44,56	43,42	48	-	15	30,5	22,5	-	0,200	<b>20,94</b>
30 5 M 09 FB	30	1F	47,75	46,6	51	-	15	35,0	22,5	-	0,236	<b>21,73</b>
32 5 M 09 FB	32	1F	50,93	49,79	54	-	15	38,0	22,5	-	0,270	<b>24,46</b>
36 5 M 09 FB	36	1F	57,30	56,16	60	-	15	38,0	22,5	-	0,324	<b>25,55</b>
40 5 M 09 FB	40	1F	63,66	62,52	71	-	15	38,0	22,5	-	0,400	<b>26,54</b>
44 5 M 09 FB	44	8	70,03	68,89	-	54	15	38,0	22,5	-	0,170	<b>38,05</b>
48 5 M 09 FB	48	8	76,39	75,25	-	61	15	45,0	25,5	-	0,182	<b>41,98</b>
60 5 M 09 FB	60	8	95,49	94,35	-	80	15	45,0	25,5	-	0,230	<b>56,01</b>
72 5 M 09 FB	72	3	114,59	113,45	-	100	15	45,0	25,5	-	0,270	<b>68,56</b>



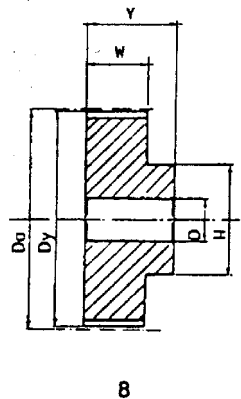
## 5 M 15

Beteckning	Tand- antal	Uff antal	Do mm	Dy mm	Df mm	Di mm	W mm	H mm	Y mm	D förborrn	Vikt kg	Pris EUR
12 5 M 15 FB	12	1F	19,10	17,96	23	-	21	13,0	26,0	-	0,034	<b>13,99</b>
14 5 M 15 FB	14	1F	22,28	21,14	25	-	21	14,0	26,0	-	0,046	<b>14,88</b>
15 5 M 15 FB	15	1F	23,87	22,73	28	-	21	16,0	26,0	-	0,056	<b>15,79</b>
16 5 M 15 FB	16	1F	25,46	24,32	28	-	21	16,5	26,0	-	0,064	<b>16,10</b>
18 5 M 15 FB	18	1F	28,65	27,51	32	-	21	20,0	26,0	-	0,086	<b>17,44</b>
20 5 M 15 FB	20	1F	31,83	30,69	36	-	21	23,0	26,0	-	0,112	<b>18,42</b>
21 5 M 15 FB	21	1F	33,42	32,28	38	-	21	24,0	26,0	-	0,130	<b>19,19</b>
22 5 M 15 FB	22	1F	35,01	33,87	39	-	21	25,5	26,0	-	0,140	<b>20,07</b>
24 5 M 15 FB	24	1F	38,20	37,06	42	-	21	27,0	28,0	-	0,180	<b>21,59</b>
26 5 M 15 FB	26	1F	41,38	40,24	44	-	21	30,0	28,0	-	0,220	<b>22,72</b>
28 5 M 15 FB	28	1F	44,56	43,42	48	-	21	30,5	28,0	-	0,250	<b>24,46</b>
30 5 M 15 FB	30	1F	47,75	46,6	51	-	21	35,0	28,0	-	0,300	<b>26,54</b>
32 5 M 15 FB	32	1F	50,93	49,79	54	-	21	38,0	28,0	-	0,350	<b>27,90</b>
36 5 M 15 FB	36	1F	57,30	56,16	60	-	21	38,0	28,0	-	0,426	<b>29,32</b>
40 5 M 15 FB	40	1F	63,66	62,52	71	-	21	38,0	28,0	-	0,520	<b>31,66</b>
44 5 M 15 FB	44	8	70,03	68,89	-	54	21	38,0	30,0	-	0,225	<b>45,30</b>
48 5 M 15 FB	48	8	76,39	75,25	-	61	21	38,0	30,0	-	0,187	<b>50,06</b>
60 5 M 15 FB	60	8	95,49	94,35	-	80	21	50,0	30,0	-	0,305	<b>67,91</b>
72 5 M 15 FB	72	3	114,59	113,45	-	100	21	50,0	30,0	-	0,375	<b>83,78</b>

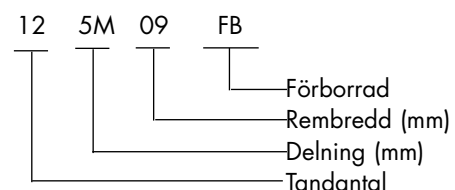


## 5 M 25

Beteckning	Tand- antal	Uff antal	Do mm	Dy mm	Df mm	Di mm	W mm	H mm	Y mm	D förborrn	Vikt kg	Pris EUR
12 5 M 25 FB	12	1F	19,10	17,96	23	-	31	13,0	36,0	-	0,050	<b>17,10</b>
14 5 M 25 FB	14	1F	22,28	21,14	25	-	31	14,0	36,0	-	0,070	<b>18,42</b>
15 5 M 25 FB	15	1F	23,87	22,73	28	-	31	16,0	36,0	-	0,080	<b>19,19</b>
16 5 M 25 FB	16	1F	25,46	24,32	28	-	31	16,5	36,0	-	0,100	<b>20,07</b>
18 5 M 25 FB	18	1F	28,65	27,51	32	-	31	20,0	36,0	-	0,120	<b>20,94</b>
20 5 M 25 FB	20	1F	31,83	30,69	36	-	31	23,0	36,0	-	0,160	<b>22,72</b>
21 5 M 25 FB	21	1F	33,42	32,28	38	-	31	24,0	38,0	-	0,190	<b>23,49</b>
22 5 M 25 FB	22	1F	35,01	33,87	39	-	31	25,5	38,0	-	0,210	<b>25,03</b>
24 5 M 25 FB	24	1F	38,20	37,06	42	-	31	27,0	38,0	-	0,250	<b>27,56</b>
26 5 M 25 FB	26	1F	41,38	40,24	44	-	31	30,0	38,0	-	0,300	<b>29,13</b>
28 5 M 25 FB	28	1F	44,56	43,42	48	-	31	30,5	38,0	-	0,350	<b>31,44</b>
30 5 M 25 FB	30	1F	47,75	46,6	51	-	31	35,0	38,0	-	0,420	<b>34,15</b>
32 5 M 25 FB	32	1F	50,93	49,79	54	-	31	38,0	38,0	-	0,480	<b>36,32</b>
36 5 M 25 FB	36	1F	57,30	56,16	60	-	31	38,0	38,0	-	0,590	<b>38,05</b>
40 5 M 25 FB	40	1F	63,66	62,52	71	-	31	38,0	38,0	-	0,740	<b>43,65</b>
44 5 M 25 FB	44	8	70,03	68,89	-	-	31	38,0	40,0	-	0,320	<b>60,86</b>
48 5 M 25 FB	48	8	76,39	75,25	-	61	31	38,0	40,0	-	0,275	<b>67,59</b>
60 5 M 25 FB	60	8	95,49	94,35	-	80	31	50,0	40,0	-	0,435	<b>91,96</b>
72 5 M 25 FB	72	3	114,59	113,45	-	100	31	50,0	40,0	-	0,525	<b>115,41</b>



Artikel nr ex



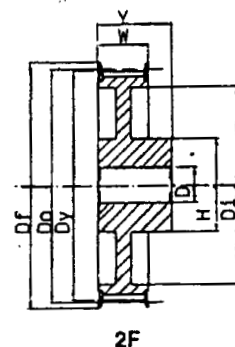
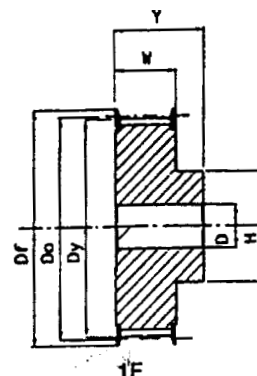
Material: Z ≤ 40 stål  
Z ≥ 44 aluminium

# Kuggremskivor med fast nav för HTD kuggremmar

Delning 8 mm

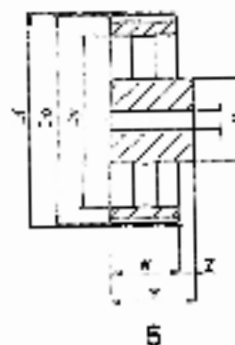
## 8 M 20

Beteckning	Tand-	Utf	Do	Dy	Df	Di	W	H	Y	D	Vikt	Pris
	antal	antal	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	förborrn	kg	EUR
18 8 M 20 FB	18	1F	45,84	44,46	50	-	28	32	38	-	0,40	<b>28,56</b>
20 8 M 20 FB	20	1F	50,93	49,56	55	-	28	36	38	-	0,48	<b>28,56</b>
22 8 M 20 FB	22	1F	56,02	54,65	60	-	28	43	38	-	0,54	<b>28,56</b>
24 8 M 20 FB	24	1F	61,12	59,74	66	-	28	49	38	-	0,65	<b>31,66</b>
26 8 M 20 FB	26	1F	66,21	64,84	70	-	28	50	38	-	0,80	<b>33,64</b>
28 8 M 20 FB	28	1F	71,30	69,93	75	-	28	55	38	-	0,87	<b>36,32</b>
30 8 M 20 FB	30	1F	76,39	75,02	82	-	28	60	38	-	1,02	<b>40,35</b>
32 8 M 20 FB	32	1F	81,49	80,12	87	-	28	64	38	-	1,20	<b>43,35</b>
34 8 M 20 FB	34	1F	86,58	85,21	91	-	28	70	38	-	1,40	<b>45,95</b>
36 8 M 20 FB	36	1F	91,67	90,30	97	-	28	75	38	-	1,55	<b>49,28</b>
38 8 M 20 FB	38	1F	96,77	95,39	102	-	28	80	38	-	1,65	<b>52,83</b>
40 8 M 20 FB	40	1F	101,86	100,49	106	-	28	85	38	-	1,74	<b>56,98</b>
44 8 M 20 FB	44	1F	112,05	110,67	120	-	28	96	38	-	2,10	<b>67,37</b>
48 8 M 20 FB	48	1F	122,2	120,86	128	-	28	104	38	-	2,44	<b>74,83</b>
56 8 M 20 FB	56	2F	142,60	141,23	150	116	28	80	38	-	2,60	<b>96,49</b>
60 8 M 20 FB	60	2F	152,79	151,42	158	127	28	80	38	-	2,70	<i>132,49</i>
64 8 M 20 FB	64	2F	162,97	161,60	168	137	28	80	38	-	2,90	<b>118,66</b>
72 8 M 20 FB	72	2F	183,35	181,97	192	158	28	80	38	-	3,10	<b>142,73</b>
80 8 M 20 FB	80	5	203,72	202,35	-	180	28	90	38	-	3,80	<b>138,42</b>
84 8 M 20 FB	84	5	213,98	212,53	-	190	28	90	38	-	4,20	<i>165,26</i>
90 8 M 20 FB	90	5	229,2	227,8	-	204	28	90	38	-	4,20	<b>154,67</b>
112 8 M 20 FB	112	5	285,21	283,83	-	260	28	90	38	19	5,20	<i>261,49</i>
144 8 M 20 FB	144	5	366,69	365,32	-	342	28	90	38	19	7,50	<i>342,03</i>
168 8 M 20 FB	168	5	427,80	426,42	-	403	28	100	38	19	10,00	<i>464,53</i>
192 8 M 20 FB	192	5	488,92	487,54	-	465	28	100	38	19	14,40	<i>541,78</i>



## 8 M 30

Beteckning	Tand-	Utf	Do	Dy	Df	Di	W	H	Y	D	Vikt	Pris
	antal	antal	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	förborrn	kg	EUR
18 8 M 30 FB	18	1F	45,84	44,46	50	-	38	32	48	-	0,50	<b>31,98</b>
20 8 M 30 FB	20	1F	50,93	49,56	55	-	38	36	48	-	0,57	<b>31,98</b>
22 8 M 30 FB	22	1F	56,02	54,65	60	-	38	43	48	-	0,69	<b>31,98</b>
24 8 M 30 FB	24	1F	61,12	59,74	66	-	38	49	48	-	0,84	<b>34,96</b>
26 8 M 30 FB	26	1F	66,21	64,84	70	-	38	50	48	-	1,00	<b>37,13</b>
28 8 M 30 FB	28	1F	71,30	69,93	75	-	38	55	48	-	1,12	<b>40,35</b>
30 8 M 30 FB	30	1F	76,39	75,02	82	-	38	60	48	-	1,32	<b>44,99</b>
32 8 M 30 FB	32	1F	81,49	80,12	87	-	38	64	48	-	1,53	<b>47,97</b>
34 8 M 30 FB	34	1F	86,58	85,21	91	-	38	70	48	-	1,80	<b>52,35</b>
36 8 M 30 FB	36	1F	91,67	90,30	97	-	38	75	48	-	1,99	<b>56,89</b>
38 8 M 30 FB	38	1F	96,77	95,39	102	-	38	80	48	-	2,27	<b>61,54</b>
40 8 M 30 FB	40	1F	101,86	100,49	106	-	38	85	48	-	2,40	<b>66,90</b>
44 8 M 30 FB	44	1F	112,05	110,67	120	-	38	96	48	-	2,80	<b>79,84</b>
48 8 M 30 FB	48	1F	122,23	120,86	128	-	38	104	48	-	3,20	<b>92,08</b>
56 8 M 30 FB	56	2F	142,60	141,23	150	116	38	90	48	-	3,60	<b>127,69</b>
60 8 M 30 FB	60	2F	152,79	151,42	158	127	38	90	48	-	3,80	<i>171,34</i>
64 8 M 30 FB	64	2F	162,97	161,60	168	137	38	90	48	-	4,30	<b>157,38</b>
72 8 M 30 FB	72	2F	183,35	181,97	192	158	38	95	48	-	4,80	<b>189,07</b>
80 8 M 30 FB	80	5	203,72	202,35	-	180	38	100	48	-	5,10	<b>183,96</b>
84 8 M 30 FB	84	5	213,90	212,53	-	190	38	100	48	-	5,60	<i>196,29</i>
90 8 M 30 FB	90	5	229,18	227,81	-	204	38	100	48	-	5,70	<b>196,19</b>
112 8 M 30 FB	112	5	285,21	283,83	-	260	38	100	48	19	6,80	<i>229,29</i>
144 8 M 30 FB	144	5	366,69	365,32	-	342	38	100	48	19	9,30	<i>360,15</i>
168 8 M 30 FB	168	5	427,80	426,42	-	403	38	100	48	19	11,40	<i>422,88</i>
192 8 M 30 FB	192	5	488,92	487,54	-	465	38	100	48	19	16,00	<i>515,86</i>



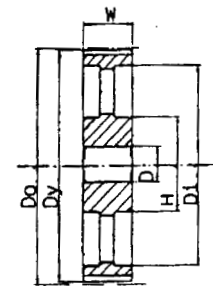
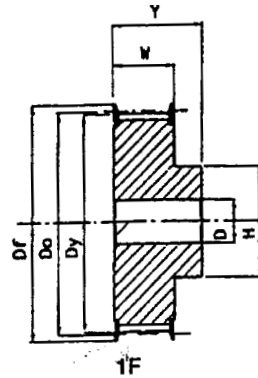
Material: Z ≤ 40 stål  
Z ≥ 44 gjutjärn

# Kuggremskivor med fast nav för HTD kuggremmar

Delning 8 mm

## 8 M 50

Beteckning	Tand- antal	Uff antal	Do mm	Dy mm	Df mm	Di mm	W mm	H mm	Y mm	D förborrn	Vikt kg	Pris EUR
18 8 M 50 FB	18	1F	45,84	44,46	50	-	60	32	70	-	0,7	<b>41,43</b>
20 8 M 50 FB	20	1F	50,93	49,56	55	-	60	36	70	-	0,85	<b>41,43</b>
22 8 M 50 FB	22	1F	56,02	54,65	60	-	60	43	70	-	1,00	<b>41,43</b>
24 8 M 50 FB	24	1F	61,12	59,74	66	-	60	49	70	-	1,23	<b>45,23</b>
26 8 M 50 FB	26	1F	66,21	64,84	70	-	60	50	70	-	1,50	<b>49,17</b>
28 8 M 50 FB	28	1F	71,30	69,93	75	-	60	55	70	-	1,67	<b>53,36</b>
30 8 M 50 FB	30	1F	76,39	75,02	82	-	60	60	70	-	1,97	<b>58,18</b>
32 8 M 50 FB	32	1F	81,49	80,12	87	-	60	64	70	-	2,27	<b>63,41</b>
34 8 M 50 FB	34	1F	86,58	85,21	91	-	60	70	70	-	2,69	<b>71,42</b>
36 8 M 50 FB	36	1F	91,67	90,30	97	-	60	75	70	-	2,97	<b>76,47</b>
38 8 M 50 FB	38	1F	96,77	95,39	102	-	60	80	70	-	3,23	<b>86,46</b>
40 8 M 50 FB	40	1F	101,86	100,49	106	-	60	85	70	-	3,50	<b>93,58</b>
44 8 M 50 FB	44	1F	112,05	110,67	120	-	60	96	70	-	3,90	<b>111,54</b>
48 8 M 50 FB	48	1F	122,23	120,86	128	-	60	104	70	-	4,30	<b>129,39</b>
56 8 M 50 FB	56	6F	142,60	141,23	150	116	60	90	60	-	5,00	<b>158,88</b>
60 8 M 50 FB	60	6F	152,79	151,42	158	127	60	100	60	-	4,50	<b>213,04</b>
64 8 M 50 FB	64	6F	162,97	161,60	168	137	60	100	60	-	5,60	<b>198,30</b>
72 8 M 50 FB	72	6F	183,35	181,97	192	158	60	100	60	-	6,80	<b>242,84</b>
80 8 M 50 FB	80	7	203,72	202,35	-	180	60	110	60	-	6,90	<b>229,18</b>
84 8 M 50 FB	80	5	213,90	212,53	-	190	60	110	60	-	7,30	<b>257,51</b>
90 8 M 50 FB	90	5	229,18	227,81	-	204	60	110	60	-	8,60	<b>257,51</b>
112 8 M 50 FB	112	7	285,21	283,83	-	260	60	110	60	19	9,60	<b>326,02</b>
144 8 M 50 FB	144	7	366,69	365,32	-	342	60	110	60	19	13,80	<b>434,21</b>
168 8 M 50 FB	168	7	427,80	426,42	-	403	60	120	60	19	16,00	<b>561,80</b>
192 8 M 50 FB	192	7	488,92	487,54	-	465	60	130	60	19	22,40	<b>706,84</b>

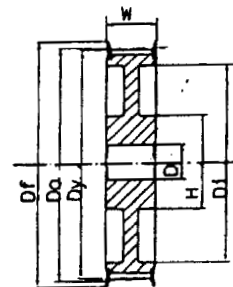


5

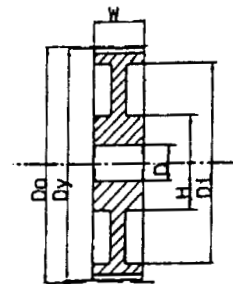
Delning

## 8 M 85

Beteckning	Tand- antal	Uff antal	Do mm	Dy mm	Df mm	Di mm	W mm	H mm	Y mm	D förborrn	Vikt kg	Pris EUR
22 8 M 85 FB	22	1F	56,02	54,65	60	-	95	43	105	-	1,59	<b>60,75</b>
24 8 M 85 FB	24	1F	61,12	59,74	66	-	95	49	105	-	1,90	<b>65,93</b>
26 8 M 85 FB	26	1F	66,21	64,84	70	-	95	50	105	-	2,25	<b>71,76</b>
28 8 M 85 FB	28	1F	71,30	69,93	75	-	95	55	105	-	2,55	<b>77,66</b>
30 8 M 85 FB	30	1F	76,39	75,02	82	-	95	60	105	-	3,00	<b>85,11</b>
32 8 M 85 FB	32	1F	81,49	80,12	87	-	95	64	105	-	3,57	<b>92,20</b>
34 8 M 85 FB	34	1F	86,58	85,21	91	-	95	70	105	-	4,00	<b>103,51</b>
36 8 M 85 FB	36	1F	91,67	90,30	97	-	95	75	105	-	4,50	<b>111,37</b>
38 8 M 85 FB	38	1F	96,77	95,39	102	-	95	80	105	-	4,90	<b>125,48</b>
40 8 M 85 FB	40	1F	101,86	100,49	106	-	95	85	105	-	5,20	<b>136,41</b>
44 8 M 85 FB	44	1F	112,05	110,67	120	-	95	96	105	-	6,60	<b>162,29</b>
48 8 M 85 FB	48	1F	122,23	120,86	128	-	95	104	105	-	7,60	<b>189,27</b>
56 8 M 85 FB	56	1F	142,60	141,23	150	-	95	90	105	-	9,80	<b>263,10</b>
60 8 M 85 FB	60	1F	152,79	151,42	158	-	95	132	105	-	10,00	<b>312,99</b>
64 8 M 85 FB	64	6F	162,97	161,60	168	137	95	100	95	-	10,40	<b>298,40</b>
72 8 M 85 FB	72	6F	183,35	181,97	192	158	95	100	95	-	11,40	<b>364,70</b>
80 8 M 85 FB	80	7	203,72	202,35	-	180	95	110	95	-	11,10	<b>359,29</b>
84 8 M 85 FB	84	7	213,90	212,53	-	190	95	110	95	-	11,60	<b>393,31</b>
90 8 M 85 FB	90	5	229,18	227,81	-	204	95	110	95	-	13,20	<b>393,31</b>
112 8 M 85 FB	112	7	285,21	283,83	-	260	95	110	95	19	15,00	<b>498,05</b>
144 8 M 85 FB	144	7	366,69	365,32	-	342	95	120	95	19	21,50	<b>707,94</b>
168 8 M 85 FB	168	7	427,80	426,42	-	403	95	120	95	19	24,10	<b>1046,47</b>
192 8 M 85 FB	192	7	488,92	487,54	-	465	95	130	95	19	30,60	<b>1317,09</b>



6F



7

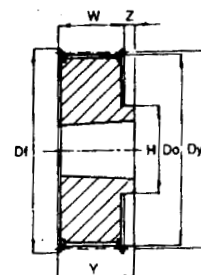
Material: Z ≤ 40 stål  
Z ≥ 44 gjutjärn

# Kuggremskivor i bussningsutförande för HTD kuggremmar

Delning 5 mm

## 5 M 15

Beteckning	Tandantal	Utf	Do mm	Dy mm	Df mm	Di mm	W mm	H mm	Z mm	Y mm	Bussning	Max axelhål	Vikt kg	Pris EUR
34-5M-15	34	8	54,11	52,97	57	-	22	-	-	22	1008	25	0,19	<b>28,86</b>
36-5M-15	36	8	57,30	56,15	60	-	22	-	-	22	1108	25	0,21	<b>30,67</b>
38-5M-15	38	8	60,48	59,34	66,5	-	22	-	-	22	1108	25	0,25	<b>32,43</b>
40-5M-15	40	8	63,66	62,52	71	-	22	-	-	22	1108	25	0,32	<b>33,18</b>
44-5M-15	44	8	70,03	68,89	75	-	22	-	-	22	1108	25	0,40	<b>36,62</b>
48-5M-15	48	1	76,39	75,25	83	-	22	59	3	25	1210	32	0,51	<b>41,98</b>
56-5M-15	56	1	89,13	87,39	93	-	22	70	3	25	1210	32	0,73	<b>48,30</b>
64-5M-15	64	1	101,86	100,72	106	-	22	80	3	25	1210	32	0,94	<b>58,56</b>
72-5M-15	72	5	114,59	113,45	-	-	22	92	3	25	1610	42	1,20	<b>62,51</b>
80-5M-15	80	5	127,32	126,18	-	-	22	92	3	25	1610	42	1,50	<b>70,22</b>
90-5M-15	90	5	143,24	142,10	-	-	22	92	3	25	1610	42	1,80	<b>84,78</b>
112-5M-15	112	5	178,25	177,11	-	-	20	110	12	32	2012	50	2,25	<b>129,43</b>
136-5M-15	136	7	216,45	215,31	-	199	20	110	6	32	2012	50	3,20	<b>171,36</b>

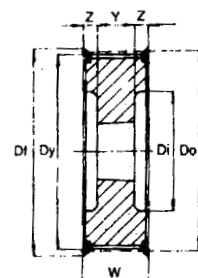


1

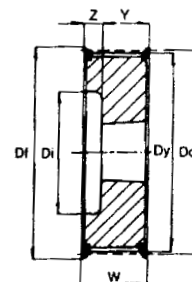
Delning 8 mm

## 8 M 20

Beteckning	Tandantal	Utf	Do mm	Dy mm	Df mm	Di mm	W mm	H mm	Z mm	Y mm	Bussning	Max axelhål	Vikt kg	Pris EUR
22 8 M 20	22	4	56,02	54,65	62	38	28	-	6	22	1008	25	0,29	<b>35,49</b>
24 8 M 20	24	4	61,12	59,74	67	42	28	-	6	22	1108	28	0,32	<b>37,82</b>
26 8 M 20	26	4	66,21	64,84	73	45	28	-	6	22	1108	28	0,36	<b>40,78</b>
28 8 M 20	28	4	71,30	69,93	80	52	28	-	6	22	1108	28	0,44	<b>44,64</b>
30 8 M 20	30	4	76,39	75,02	84	56	28	-	6	22	1108	28	0,55	<b>50,53</b>
32 8 M 20	32	4	81,49	80,12	88	65	28	-	3	25	1610	42	0,65	<b>51,36</b>
34 8 M 20	34	4	86,58	85,21	94	66	28	-	3	25	1610	42	0,70	<b>56,98</b>
36 8 M 20	36	4	91,67	90,30	100	68	28	-	3	25	1610	42	0,78	<b>61,85</b>
38 8 M 20	38	4	96,77	95,39	104	76	28	-	3	25	1610	42	0,87	<b>65,05</b>
40 8 M 20	40	4	101,9	100,49	108	76	28	-	3	25	1610	42	1,02	<b>70,77</b>
44 8 M 20	44	1	112,1	110,67	121	-	28	99	4	32	2012	50	1,23	<b>79,96</b>
48 8 M 20	48	1	122,2	120,86	129	-	28	105	4	32	2012	50	1,57	<b>90,21</b>
56 8 M 20	56	1	142,60	141,23	148	-	28	105	4	32	2012	50	2,20	<b>107,40</b>
64 8 M 20	64	6	163	161,60	168	140	28	110	4	32	2012	50	2,69	<b>131,64</b>
72 8 M 20	72	6	183,4	181,97	189	158	28	110	4	32	2012	50	3,16	<b>150,06</b>
80 8 M 20	80	9	203,7	202,35	-	178	28	110	4	32	2012	50	4,50	<b>160,33</b>
90 8 M 20	90	12	229,2	227,81	-	204	28	110	4	32	2012	50	6,30	<b>179,71</b>



2

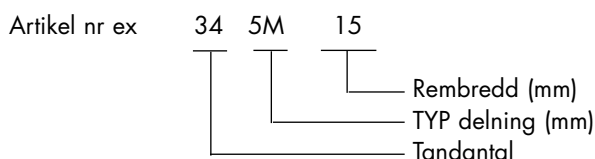


4

Material: gjutjärn

Priser med kursiv stil = Lagerföres ej

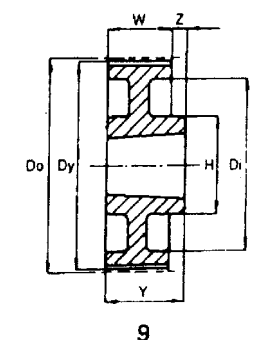
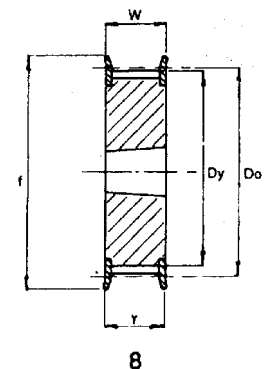
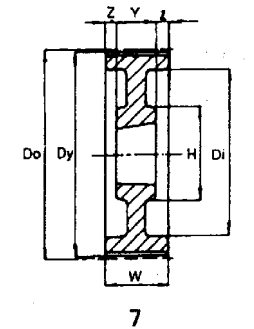
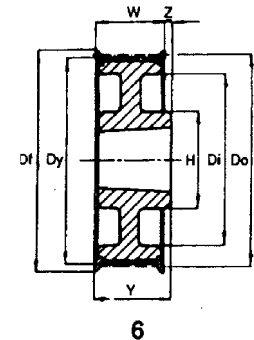
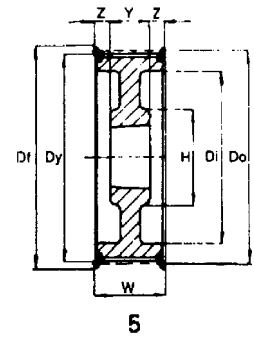
Bussning	1008	1108	1210	1215	1610	1615	2012	2517	3020	3030
Pris EUR	<b>16,83</b>	<b>18,96</b>	<b>25,24</b>	<b>29,07</b>	<b>30,46</b>	<b>31,36</b>	<b>36,72</b>	<b>46,66</b>	<b>60,60</b>	<b>85,00</b>



# Kuggremskivor i bussningsufförande för HTD kuggremmar

## 8 M 30

Beteckning	Tand- antal	Uff	Do mm	Dy mm	Df mm	Di mm	W mm	H mm	Z mm	Y mm	Buss- ning	Max axelhål	Vikt kg	Pris EUR
22 8 M 30	22	4	56,02	54,65	62	38	38	-	16	22	1008	25	0,36	<b>40,12</b>
24 8 M 30	24	4	61,12	59,74	67	42	38	-	16	22	1108	28	0,40	<b>42,45</b>
26 8 M 30	26	4	66,21	64,84	73	45	38	-	16	22	1108	28	0,44	<b>45,88</b>
28 8 M 30	28	4	71,30	69,93	77	52	38	-	16	22	1108	28	0,54	<b>48,30</b>
30 8 M 30	30	8	76,39	75,02	84	-	38	67	-	38	1615	42	0,66	<b>52,35</b>
32 8 M 30	32	8	81,49	80,12	88	-	38	70	-	38	1615	42	0,76	<b>56,57</b>
34 8 M 30	34	8	86,58	85,21	94	-	38	76	-	38	1615	42	0,80	<b>62,76</b>
36 8 M 30	36	8	91,67	90,30	100	-	38	78	-	38	1615	42	0,98	<b>69,12</b>
38 8 M 30	38	8	96,77	95,39	104	-	38	80	-	38	1615	42	1,04	<b>74,99</b>
40 8 M 30	40	8	101,86	100,49	108	-	38	80	-	38	1615	42	1,20	<b>79,96</b>
44 8 M 30	44	2	112,05	110,67	121	90	38	-	3	32	2012	50	1,38	<b>91,19</b>
48 8 M 30	48	2	122,23	120,86	129	98	38	-	3	32	2012	50	1,83	<b>102,10</b>
56 8 M 30	56	2	142,60	141,23	149	118	38	-	3	32	2012	50	2,75	<b>131,64</b>
64 8 M 30	64	6	162,97	161,60	168	140	38	115	7	45	2517	65	4,50	<b>156,03</b>
72 8 M 30	72	6	183,35	181,97	189	158	38	120	7	45	2517	65	6,00	<b>190,55</b>
80 8 M 30	80	9	203,72	202,35	-	178	38	120	7	45	2517	65	6,10	<b>188,47</b>
90 8 M 30	90	12	229,18	227,81	-	204	38	120	7	45	2517	65	6,20	<b>217,26</b>
112 8 M 30	112	12	285,21	283,83	-	160	38	120	7	45	2517	65	7,90	<b>290,78</b>
144 8 M 30	144	12	366,69	365,32	-	341	38	120	7	45	2517	65	9,80	<b>393,19</b>



Delning 8 mm

## 8 M 50

Beteckning	Tand- antal	Uff	Do mm	Dy mm	Df mm	Di mm	W mm	H mm	Z mm	Y mm	Buss- ning	Max axelhål	Vikt kg	Pris EUR
28 8 M 50	28	2	71,30	69,93	80	52	60	-	19	22	1108	28	0,76	<b>65,26</b>
30 8 M 50	30	4	76,39	75,02	84	58	60	-	22	38	1615	42	0,95	<b>71,54</b>
32 8 M 50	32	4	81,49	80,12	88	60	60	-	22	38	1615	42	0,98	<b>79,96</b>
34 8 M 50	34	4	86,58	85,21	94	66	60	-	22	38	1615	42	1,00	<b>81,94</b>
36 8 M 50	36	4	91,67	90,30	100	68	60	-	22	38	1615	42	1,20	<b>90,62</b>
38 8 M 50	38	4	96,77	95,39	104	75	60	-	22	38	1615	42	1,43	<b>92,96</b>
40 8 M 50	40	2	101,86	100,49	108	80	60	-	14	32	2012	50	1,65	<b>101,63</b>
44 8 M 50	44	2	112,05	110,67	121	90	60	-	14	32	2012	50	1,80	<b>114,12</b>
48 8 M 50	48	2	122,23	120,86	129	100	60	-	14	32	2012	50	2,41	<b>132,97</b>
56 8 M 50	56	2	142,60	141,23	149	120	60	-	7,5	45	2517	65	3,80	<b>165,73</b>
64 8 M 50	64	5	162,97	161,60	168	138	60	115	7,5	45	2517	65	5,00	<b>198,89</b>
72 8 M 50	72	5	183,35	181,97	189	158	60	120	7,5	45	2517	65	6,70	<b>233,10</b>
80 8 M 50	80	7	203,72	202,35	-	178	60	140	4,5	51	3020	75	7,50	<b>259,66</b>
90 8 M 50	90	7	229,18	227,81	-	204	60	146	4,5	51	3020	75	8,00	<b>314,95</b>
112 8 M 50	112	14	285,21	283,83	-	260	60	146	4,5	51	3020	75	9,50	<b>425,49</b>
144 8 M 50	144	14	366,69	365,32	-	341	60	146	4,5	51	3020	75	12,80	<b>522,58</b>
168 8 M 50	168	14	427,80	426,42	-	402	60	146	4,5	51	3020	75	17,50	<b>703,03</b>
192 8 M 50	192	14	488,92	487,54	-	462	60	146	4,5	51	3020	75	20,00	<b>992,98</b>

## 8 M 85

Beteckning	Tand- antal	Uff	Do mm	Dy mm	Df mm	Di mm	W mm	H mm	Z mm	Y mm	Buss- ning	Max axelhål	Vikt kg	Pris EUR
34 8 M 85	34	2	86,58	85,21	94	66	95	-	29	38	1615	42	1,20	<b>115,11</b>
36 8 M 85	36	2	91,67	90,30	100	68	95	-	29	38	1615	42	1,60	<b>126,80</b>
38 8 M 85	38	2	96,77	95,39	104	75	95	-	29	38	1615	42	2,05	<b>131,97</b>
40 8 M 85	40	2	101,86	100,49	108	80	95	-	32	32	2012	50	2,25	<b>142,03</b>
44 8 M 85	44	2	112,05	110,67	121	90	95	-	32	32	2012	50	2,55	<b>156,90</b>
48 8 M 85	48	2	122,23	120,86	129	100	95	-	25	45	2517	65	3,20	<b>179,71</b>
56 8 M 85	56	2	142,60	141,23	149	120	95	-	25	45	2517	65	3,72	<b>223,38</b>
64 8 M 85	64	2	162,97	161,60	168	138	95	-	25	45	2517	65	6,00	<b>275,77</b>
72 8 M 85	72	2	183,35	181,97	189	158	95	-	22	51	3020	75	7,20	<b>335,73</b>
80 8 M 85	80	7	203,72	202,35	-	178	95	140	22	51	3020	75	8,80	<b>327,39</b>
90 8 M 85	90	7	229,18	227,81	-	204	95	146	22	51	3020	75	10,00	<b>370,24</b>
112 8 M 85	112	14	285,21	283,83	-	250	95	146	22	51	3020	75	12,40	<b>519,77</b>
144 8 M 85	144	14	366,69	365,32	-	341	95	140	9,5	76	3030	75	18,50	<b>758,58</b>
168 8 M 85	168	14	427,80	426,42	-	402	95	140	9,5	76	3030	75	21,30	<b>931,02</b>
192 8 M 85	192	14	488,92	487,54	-	462	95	140	9,5	76	3030	75	27,20	<b>1326,57</b>

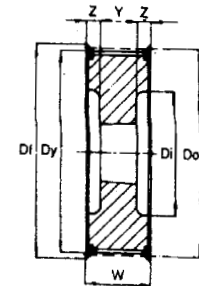
Material: gjutjärn

Priser med kursiv stil = Lagerföres ej

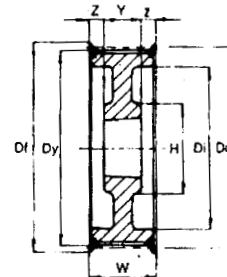
# Kuggremskivor i bussningsutförande för HTD kuggremmar

Delning 14 mm  
**14 M 40**

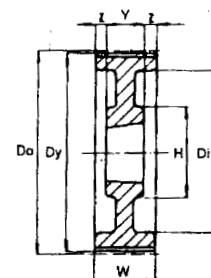
Beteckning	Tand- antal	Utf	Do mm	Dy mm	Df mm	Di mm	W mm	H mm	Z mm	Y mm	Buss- ning	Max axelhål	Vikt kg	Pris EUR
28 14 M 40	28	2	124,78	121,98	134	98	54	-	11	32	2012	50	2,30	<b>140,67</b>
29 14 M 40	29	2	129,23	126,44	142	100	54	-	11	32	2012	50	2,70	<b>184,22</b>
30 14 M 40	30	2	133,69	130,90	142	100	54	-	11	32	2012	50	3,00	<b>180,84</b>
32 14 M 40	32	2	142,60	139,81	150	104	54	-	11	32	2012	50	3,40	<b>180,17</b>
34 14 M 40	34	2	151,52	148,72	158	110	54	-	4,5	45	2517	65	3,60	<b>181,72</b>
36 14 M 40	36	2	160,43	157,63	166	120	54	-	4,5	45	2517	65	4,25	<b>192,84</b>
38 14 M 40	38	2	169,34	166,55	177	130	54	-	4,5	45	2517	65	4,90	<b>197,38</b>
40 14 M 40	40	2	178,25	175,46	186	138	54	-	4,5	45	2517	65	5,70	<b>215,66</b>
44 14 M 40	44	2	196,08	193,28	209	154	54	-	1,5	51	3020	75	7,00	<b>266,28</b>
48 14 M 40	48	2	213,90	211,11	216	172	54	-	1,5	51	3020	75	8,00	<b>354,85</b>
56 14 M 40	56	5	249,56	246,76	256	207	54	146	1,5	51	3020	75	9,60	<b>446,55</b>
64 14 M 40	64	5	285,21	282,41	288	243	54	146	1,5	51	3020	75	12,30	<b>448,71</b>
72 14 M 40	72	7	320,86	318,06	-	279	54	146	1,5	51	3020	75	16,00	<b>426,63</b>
80 14 M 40	80	14	356,51	353,71	-	314	54	146	1,5	51	3020	75	16,10	<b>463,10</b>
90 14 M 40	90	14	401,07	398,28	-	359	54	146	1,5	51	3020	75	16,30	<b>515,93</b>
112 14 M40	112	14	499,11	496,32	-	457	54	146	1,5	51	3020	75	24,00	<b>702,46</b>
144 14 M40	144	14	641,71	638,92	-	600	54	146	1,5	51	3020	75	31,70	<b>1065,77</b>
168 14 M 40	168	14	748,66	745,87	-	705	54	146	1,5	51	3020	75	44,00	1284,90
192 14 M 40	192	12	855,62	852,82	-	812	54	178	35	89	3535	90	49,00	2013,99
216 14 M 40	216	12	962,57	959,77	-	920	54	178	35	89	3535	90	55,00	3447,62
264 14 M 40	264	12	1176,47	1173,67	-	1133	54	178	35	89	3535	90	67,40	-



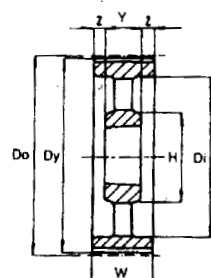
2



5



7



14

## 14 M 55

Beteckning	Tand- antal	Utf	Do mm	Dy mm	Df mm	Di mm	W mm	H mm	Z mm	Y mm	Buss- ning	Max axelhål	Vikt kg	Pris EUR
28 14 M 55	28	2	124,78	121,98	134	98	70	-	19	32	2012	50	2,72	<b>184,00</b>
29 14 M 55	29	2	129,23	126,44	142	100	70	-	19	32	2012	50	2,90	<b>201,86</b>
30 14 M 55	30	2	133,69	130,90	142	100	70	-	13	45	2517	65	3,30	<b>193,29</b>
32 14 M 55	32	2	142,60	139,81	150	104	70	-	13	45	2517	65	3,50	<b>196,92</b>
34 14 M 55	34	2	151,52	148,72	158	110	70	-	13	45	2517	65	4,20	<b>209,31</b>
36 14 M 55	36	2	160,43	157,63	166	120	70	-	13	45	2517	65	4,68	<b>223,16</b>
38 14 M 55	38	2	169,34	166,55	177	130	70	-	13	45	2517	65	5,60	<b>236,70</b>
40 14 M 55	40	2	178,25	175,46	186	138	70	-	13	45	2517	65	6,00	<b>257,80</b>
44 14 M 55	44	2	196,08	193,28	209	154	70	-	9,5	51	3020	75	8,00	<b>316,33</b>
48 14 M 55	48	2	213,90	211,11	216	172	70	-	9,5	51	3020	75	10,00	<b>430,45</b>
56 14 M 55	56	5	249,56	246,76	256	207	70	146	9,5	51	3020	75	11,40	<b>534,42</b>
64 14 M 55	64	5	285,21	282,41	288	243	70	146	9,5	51	3020	75	13,90	<b>675,00</b>
72 14 M 55	72	7	320,86	318,06	-	279	70	146	9,5	51	3020	75	15,30	<b>485,50</b>
80 14 M 55	80	14	356,51	353,71	-	314	70	146	9,5	51	3020	75	16,50	<b>529,99</b>
90 14 M 55	90	14	401,07	398,28	-	359	70	146	9,5	51	3020	75	19,00	<b>612,85</b>
112 14 M 55	112	14	499,11	496,32	-	457	70	146	9,5	51	3020	75	27,50	<b>1184,39</b>
144 14 M 55	144	14	641,71	638,92	-	600	70	146	9,5	51	3020	75	35,50	1216,72
168 14 M 55	168	14	748,66	745,87	-	705	70	146	9,5	51	3020	75	49,00	1702,60
192 14 M 55	192	12	855,62	852,82	-	812	70	178	19	89	3535	90	53,00	2323,65
216 14 M 55	216	12	962,57	959,77	-	920	70	178	19	89	3535	90	65,80	3786,62
264 14 M 55	264	12	1176,47	1173,67	-	1133	70	178	19	89	3535	90	72,90	-

Bussning	2012	2517	3020	3030	3525	3535	4040	5050
Pris EUR	<b>36,72</b>	<b>46,66</b>	<b>60,60</b>	<b>85,00</b>	<b>136,63</b>	<b>151,48</b>	<b>214,23</b>	<b>458,72</b>

Material: gjutjärn

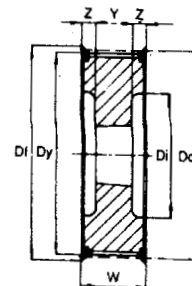
Priser med kursiv stil = Lagerföres ej

# Kuggremskivor i bussningsufförande för HTD kuggremmar

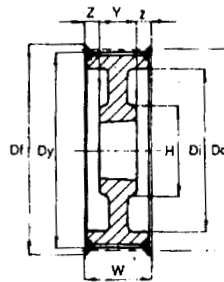
Delning 14 mm

## 14 M 85

Beteckning	Tand- antal	Uff	Do mm	Dy mm	Df mm	Di mm	W mm	H mm	Z mm	Y mm	Buss- ning	Max axelhål	Vikt kg	Pris EUR
28 14 M 85	28	2	124,78	121,98	134	98	102	-	29	45	2517	65	3,00	<b>214,79</b>
29 14 M 85	29	2	129,23	126,44	142	100	102	-	29	45	2517	65	3,50	<b>255,67</b>
30 14 M 85	30	2	133,69	130,90	142	100	102	-	29	45	2517	65	3,90	<b>233,10</b>
32 14 M 85	32	2	142,60	139,81	150	104	102	-	29	45	2517	65	4,20	<b>245,87</b>
34 14 M 85	34	2	151,52	148,72	158	110	102	-	29	45	2517	65	5,50	<b>276,29</b>
36 14 M 85	36	2	160,43	157,63	166	120	102	-	26	51	3020	75	6,80	<b>309,93</b>
38 14 M 85	38	2	169,34	166,55	177	130	102	-	26	51	3020	75	8,00	<b>320,85</b>
40 14 M 85	40	2	178,25	175,46	186	138	102	-	26	51	3020	75	10,00	<b>351,28</b>
44 14 M 85	44	2	196,08	193,28	209	154	102	-	13	76	3030	75	11,00	<b>417,01</b>
48 14 M 85	48	2	213,90	211,11	216	172	102	-	13	76	3030	75	13,70	<b>576,12</b>
56 14 M 85	56	2	249,56	246,76	256	207	102	-	6,5	89	3535*	90	21,60	<b>736,42</b>
64 14 M 85	64	5	285,21	282,41	288	243	102	178	6,5	89	3535*	90	28,80	<b>813,28</b>
72 14 M 85	72	14	320,86	318,06	-	279	102	178	6,5	89	3535*	90	26,00	<b>837,32</b>
80 14 M 85	80	7	356,51	353,71	-	314	102	178	6,5	89	3535*	90	29,00	<b>861,60</b>
90 14 M 85	90	7	401,07	398,28	-	359	102	178	6,5	89	3535*	90	31,80	<b>889,25</b>
112 14 M 85	112	7	499,11	496,32	-	457	102	178	6,5	89	3535*	90	40,00	<b>1255,72</b>
144 14 M 85	144	7	641,71	638,92	-	600	102	178	6,5	65	3535*	90	51,20	<b>1481,22</b>
168 14 M 85	168	14	748,66	745,87	-	705	102	178	6,5	89	3535*	90	60,00	2129,78
192 14 M 85	192	14	855,62	852,82	-	812	102	215	0	102	4040	100	86,00	3075,49
216 14 M 85	216	14	962,57	959,77	-	920	102	215	0	102	4040	100	91,50	4039,06
264 14 M 85	264	14	1176,47	1173,67	-	1133	102	215	0	102	4040	100	118,30	-



2

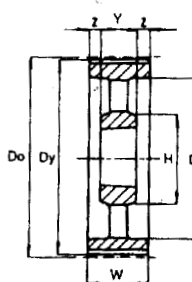


5

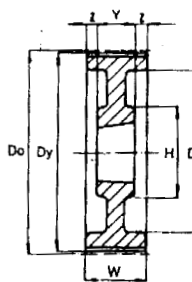
\* Kan finnas för kort bussning 3525

## 14 M 115

Beteckning	Tand- antal	Uff	Do mm	Dy mm	Df mm	Di mm	W mm	H mm	Z mm	Y mm	Buss- ning	Max axelhål	Vikt kg	Pris EUR
28 14 M 115	28	2	124,78	121,98	134	98	133	-	44	45	2517	65	3,60	<b>261,41</b>
29 14 M 115	29	2	129,23	126,44	142	100	133	-	44	45	2517	65	4,20	<b>368,68</b>
30 14 M 115	30	2	133,69	130,90	142	100	133	-	44	45	2517	65	4,60	<b>284,91</b>
32 14 M 115	32	2	142,60	139,81	150	104	133	-	44	45	2517	65	5,00	<b>304,63</b>
34 14 M 115	34	2	151,52	148,72	158	110	133	-	44	45	2517	65	6,50	<b>337,30</b>
36 14 M 115	36	2	160,43	157,63	166	120	133	-	41	51	3020	75	8,00	<b>384,05</b>
38 14 M 115	38	2	169,34	166,55	177	130	133	-	41	51	3020	75	9,20	<b>396,28</b>
40 14 M 115	40	2	178,25	175,46	186	138	133	-	41	51	3020	75	9,50	<b>432,97</b>
44 14 M 115	44	2	196,08	193,28	209	154	133	-	29	76	3030	75	13,00	<b>525,59</b>
48 14 M 115	48	2	213,90	211,11	216	172	133	-	29	76	3030	75	15,80	<b>738,64</b>
56 14 M 115	56	5	249,56	246,76	256	207	133	-	22	89	3535	90	24,00	<b>995,20</b>
64 14 M 115	64	5	285,21	282,41	288	243	133	178	22	89	3535	90	29,00	<b>1024,10</b>
72 14 M 115	72	7	320,86	318,06	-	279	133	178	22	89	3535	90	31,00	<b>1094,98</b>
80 14 M 115	80	14	356,51	353,71	-	314	133	178	22	89	3535	90	33,10	<b>1155,84</b>
90 14 M 115	90	14	401,07	398,28	-	359	133	178	22	89	3535	90	37,00	<b>1297,62</b>
112 14 M 115	112	14	499,11	496,32	-	457	133	178	22	89	3535	90	49,00	<b>1424,35</b>
144 14 M 115	144	14	641,71	638,92	-	600	133	215	16	102	4040	100	63,00	1893,72
168 14 M 115	168	14	748,66	745,87	-	705	133	215	15,5	102	4040	100	82,60	<b>2874,82</b>
192 14 M 115	192	14	855,62	852,82	-	812	133	215	15,5	102	4040	100	96,00	3615,28
216 14 M 115	216	14	962,57	959,77	-	920	133	215	15,5	102	4040	100	107,00	5770,09
264 14 M 115	264	14	1176,47	1173,67	-	1133	133	267	3	127	5050	125	132,00	-



7



14

## 14 M 170

Beteckning	Tand- antal	Uff	Do mm	Dy mm	Df mm	Di mm	W mm	H mm	Z mm	Y mm	Buss- ning	Max axelhål	Vikt kg	Pris EUR
38 14 M 170	38	2	169,34	166,55	177	130	187	-	55,5	76	3030	75	12,00	<b>937,54</b>
40 14 M 170	40	2	178,25	175,46	186	138	187	-	55,5	76	3030	75	12,40	<b>950,96</b>
44 14 M 170	44	2	196,08	193,28	209	154	187	-	49	89	3535	90	17,00	<b>1058,05</b>
48 14 M 170	48	2	213,90	211,11	216	172	187	-	49	89	3535	90	19,00	<b>1339,26</b>
56 14 M 170	56	2	249,56	246,76	256	207	187	-	49	89	3535	90	21,60	<b>1087,44</b>
64 14 M 170	64	2	285,21	282,41	288	243	187	-	42,5	102	4040	100	39,00	<b>1199,65</b>
72 14 M 170	72	7	320,86	318,06	-	279	187	215	42,5	102	4040	100	41,20	<b>1306,83</b>
80 14 M 170	80	7	356,51	353,71	-	314	187	215	42,5	102	4040	100	44,80	<b>2410,76</b>
90 14 M 170	90	14	401,07	398,28	-	359	187	215	42,5	102	4040	100	47,00	<b>2678,67</b>
112 14 M 170	112	14	499,11	496,32	-	457	187	267	30	127	5050	125	68,60	<b>3817,15</b>
144 14 M 170	144	14	641,71	638,92	-	600	187	267	30	127	5050	125	86,00	4654,17
168 14 M 170	168	14	748,66	745,87	-	705	187	267	30	127	5050	125	116,00	4760,31
192 14 M 170	192	14	855,62	852,82	-	812	187	267	30	127	5050	125	134,00	5231,25
216 14 M 170	216	14	962,57	959,77	-	920	187	267	30	127	5050	125	146,50	-
264 14 M 170	264	14	1176,47	1173,67	-	1133	187	267	30	127	5050	125	184,30	-

Material: gjutjärn

Priser med kursiv stil = Lagerföres ej











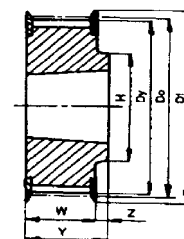
# Kuggremskivor i bussningsutförande för kuggremmar med tum-delning

## Delning 3/8", 9,525 mm Typ L

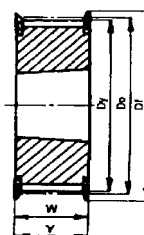
### ...L 050

Beteckning	Tand- antal	Utf	Do mm	Dy mm	Df mm	Di mm	W mm	H mm	Z mm	Y mm	Bussning	Max axelhål	Vikt kg	Pris EUR
18 L 050	18	1	54,57	53,81	62	-	19	47	3	22	1108	28	0,2	<b>24,12</b>
19 L 050	19	1	57,61	56,84	62	-	19	47	3	22	1108	28	0,2	<b>24,99</b>
20 L 050	20	1	60,64	59,88	67	-	19	48	3	22	1108	28	0,2	<b>26,61</b>
21 L 050	21	1	63,67	62,91	67	-	19	48	3	22	1108	28	0,3	<b>27,14</b>
22 L 050	22	1	68,70	65,94	73	-	19	51	3	22	1108	28	0,3	<b>29,29</b>
23 L 050	23	1	69,73	68,97	73	-	19	51	3	22	1108	28	0,4	<b>31,15</b>
24 L 050	24	1	72,77	72,01	80	-	19	58	3	22	1108	28	0,4	<b>31,68</b>
25 L 050	25	1	75,80	75,04	80	-	19	58	3	22	1108	28	0,5	<b>34,00</b>
26 L 050	26	1	78,83	78,07	88	-	19	58	3	22	1108	28	0,5	<b>36,39</b>
27 L 050	27	1	81,86	81,10	88	-	19	58	3	22	1108	28	0,6	<b>38,32</b>
28 L 050	28	1	84,89	84,13	94	-	19	58	3	22	1108	28	0,6	<b>38,86</b>
30 L 050	30	1	90,96	90,20	98	-	19	58	3	22	1108	28	0,8	<b>42,22</b>
32 L 050	32	1	97,02	96,26	100	-	19	58	3	22	1108	28	0,9	<b>45,24</b>
36 L 050	36	6	109,15	108,39	113	84	19	58	3	22	1108	28	1,2	<b>53,68</b>
40 L 050	40	1	121,28	120,52	129	-	19	90	6	25	1610	42	1,5	<b>58,06</b>
44 L 050	44	6	133,40	132,64	142	110	19	90	6	25	1610	42	2,3	<b>73,80</b>
48 L 050	48	6	145,53	144,77	151	126	19	90	6	25	1610	42	2,3	<b>73,80</b>
60 L 050	60	13	181,91	181,15	-	162	19	90	3	25	1610	42	2,0	<b>88,89</b>
72 L 050	72	13	218,30	217,54	-	199	19	90	3	25	1610	42	3,0	<b>102,16</b>
84 L 050	84	13	254,68	253,92	-	235	19	90	3	25	1610	42	4,0	<b>120,65</b>
96 L 050	96	13	291,06	290,30	-	270	19	110	6,5	32	2012	50	5,5	<b>156,82</b>
120 L 050	120	13	363,83	363,07	-	344	19	110	6,5	32	2012	50	6,8	<b>198,25</b>

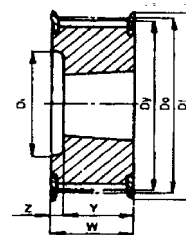
Material: gjutjärn



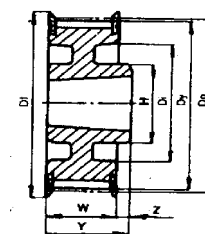
1



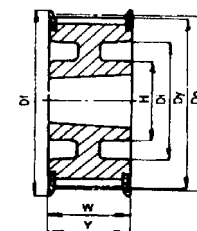
2



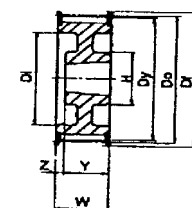
4



6



7



8

### ...L 075

Beteckning	Tand- antal	Utf	Do mm	Dy mm	Df mm	Di mm	W mm	H mm	Z mm	Y mm	Bussning	Max axelhål	Vikt kg	Pris EUR
18 L 075	18	4	54,57	53,81	62	38	25	-	3	22	1108	28	0,2	<b>28,97</b>
19 L 075	19	4	57,61	56,84	62	38	25	-	3	22	1108	28	0,3	<b>29,29</b>
20 L 075	20	4	60,64	59,88	67	46	25	-	3	22	1108	28	0,3	<b>30,90</b>
21 L 075	21	4	63,67	62,91	67	46	25	-	3	22	1108	28	0,4	<b>32,38</b>
22 L 075	22	4	68,70	65,94	73	46	25	-	3	22	1108	28	0,4	<b>32,38</b>
23 L 075	23	4	69,73	68,97	73	46	25	-	3	22	1108	28	0,4	<b>35,85</b>
24 L 075	24	4	72,77	72,01	80	53	25	-	3	22	1108	28	0,5	<b>38,20</b>
25 L 075	25	4	75,80	75,04	80	53	25	-	3	22	1108	28	0,5	<b>40,91</b>
26 L 075	26	4	78,83	78,07	88	60	25	-	3	22	1108	28	0,6	<b>42,22</b>
27 L 075	27	4	81,86	81,10	88	60	25	-	3	22	1108	28	0,7	<b>44,31</b>
28 L 075	28	4	84,89	84,13	94	65	25	-	3	22	1108	28	0,7	<b>46,46</b>
30 L 075	30	4	90,96	90,20	98	68	25	-	3	22	1108	28	0,9	<b>48,20</b>
32 L 075	32	4	97,02	96,26	100	76	25	-	3	22	1108	28	1,0	<b>53,36</b>
36 L 075	36	2	109,15	108,39	113	-	25	-	-	25	1610	42	1,2	<b>58,06</b>
40 L 075	40	2	121,28	120,52	129	-	25	-	-	25	1610	42	1,7	<b>64,74</b>
44 L 075	44	7	133,40	132,64	142	110	25	90	-	25	1610	42	2,4	<b>77,07</b>
48 L 075	48	7	145,53	144,77	151	126	25	90	-	25	1610	42	2,5	<b>77,08</b>
60 L 075	60	10	181,91	181,15	-	162	25	90	-	25	1610	42	3,0	<b>94,23</b>
72 L 075	72	14	218,30	217,54	-	199	25	90	-	25	1610	42	4,0	<b>115,21</b>
84 L 075	84	13	254,68	253,92	-	235	25	110	3,5	32	2012	50	5,2	<b>141,11</b>
96 L 075	96	13	291,06	290,30	-	270	25	110	3,5	32	2012	50	6,5	<b>173,34</b>
120 L 075	120	13	363,83	363,07	-	344	25	110	3,5	32	2012	50	7,6	<b>216,14</b>

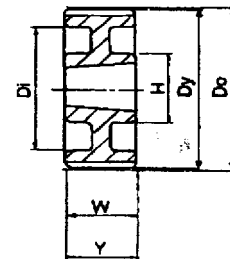
Material: gjutjärn

# Kuggremskivor i bussningsutförande för kuggremmar med tum-delning

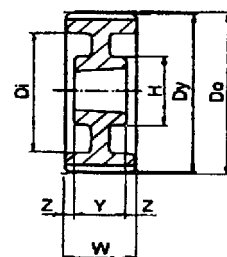
Delning 3/8", 9,525 mm Typ L

## ...L 100

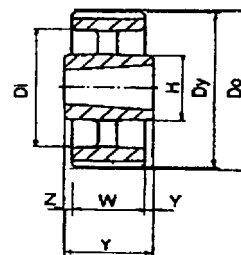
Beteckning	Tandantal	Utf	Do mm	Dy mm	Df mm	Di mm	W mm	H mm	Z mm	Y mm	Bussning	Max axelhål	Vikt kg	Pris EUR
18 L 100	18	4	54,57	53,81	62	38	32	-	10	22	1108	28	0,2	<b>33,70</b>
19 L 100	19	4	57,61	56,84	62	38	32	-	10	22	1108	28	0,3	<b>34,61</b>
20 L 100	20	4	60,64	59,88	67	46	32	-	10	22	1108	28	0,4	<b>35,85</b>
21 L 100	21	4	63,67	62,91	67	46	32	-	10	22	1108	28	0,4	<b>37,60</b>
22 L 100	22	4	68,70	65,94	73	46	32	-	10	22	1108	28	0,4	<b>38,02</b>
23 L 100	23	4	69,73	68,97	73	46	32	-	10	22	1108	28	0,5	<b>41,83</b>
24 L 100	24	4	72,77	72,01	80	53	32	-	10	22	1108	28	0,6	<b>44,90</b>
25 L 100	25	4	75,80	75,04	80	53	32	-	10	22	1108	28	0,6	<b>46,76</b>
26 L 100	26	4	78,83	78,07	88	60	32	-	10	22	1108	28	0,7	<b>48,20</b>
27 L 100	27	4	81,86	81,10	88	60	32	-	10	22	1108	28	0,8	<b>49,43</b>
28 L 100	28	4	84,89	84,13	94	65	32	-	10	22	1108	28	0,8	<b>51,58</b>
30 L 100	30	4	90,96	90,20	98	68	32	-	7	25	1210	32	0,9	<b>52,82</b>
32 L 100	32	4	97,02	96,26	100	76	32	-	7	25	1210	32	1,0	<b>57,66</b>
36 L 100	36	4	109,15	108,39	113	85	32	-	7	25	1610	42	1,4	<b>62,18</b>
40 L 100	40	4	121,28	120,52	129	100	32	-	7	25	1610	42	1,7	<b>67,30</b>
44 L 100	44	8	133,40	132,64	142	110	32	90	7	25	1610	42	2,6	85,20
48 L 100	48	8	145,53	144,77	151	126	32	90	7	25	1610	42	2,7	<b>85,20</b>
60 L 100	60	12	181,91	181,15	-	162	32	90	3,5	25	1610	42	3,4	<b>107,30</b>
72 L 100	72	14	218,30	217,54	-	199	32	110	-	32	2012	50	4,4	<b>128,46</b>
84 L 100	84	14	254,68	253,92	-	235	32	110	-	32	2012	50	6,0	<b>149,43</b>
96 L 100	96	14	291,06	290,30	-	270	32	110	-	32	2012	50	7,1	<b>182,10</b>
120 L 100	120	14	363,83	363,07	-	344	32	110	-	32	2012	50	8,5	234,61



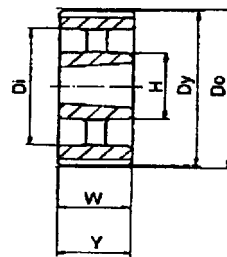
10



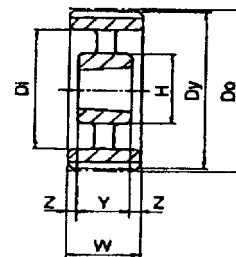
12



13



14



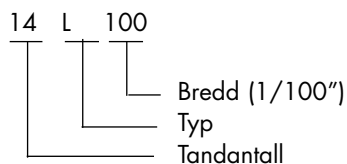
15

Priser med kursiv stil = Lagerföres ej

Material: gjutjärn

Priserna gäller exklusive bussningar

Bussningspriser se sid 39



Bussning	1108	1610	2012
Pris EUR	<b>18,96</b>	<b>30,46</b>	<b>36,72</b>

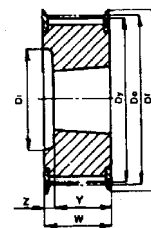
# Kuggremskivor i bussningsutförande för kuggremmar med tum-delning

Delning 1/2", 12,7 mm Typ H

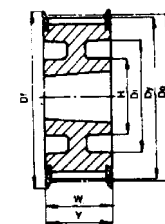
## ...H 100

Beteckning	Tand- antal	Uff	Do mm	Dy mm	Df mm	Di mm	W mm	H mm	Z mm	Y mm	Bussning	Max axelhål	Vikt kg	Pris EUR
14 H 100	14	4	56,60	55,23	62	37	31	-	9	22	1108	28	0,3	<b>34,93</b>
16 H 100	16	4	64,68	63,31	67	46	31	-	9	22	1108	28	0,4	<b>34,93</b>
18 H 100	18	4	72,77	71,40	80	54	31	-	6	25	1210	32	0,6	<b>34,93</b>
19 H 100	19	4	76,81	75,44	84	56	32	-	6	25	1210	32	0,6	<b>37,60</b>
20 H 100	20	4	80,85	79,48	88	56	32	-	6	25	1210	32	0,7	<b>40,91</b>
21 H 100	21	4	84,89	83,52	88	62	32	-	7	25	1210	32	0,8	<b>44,70</b>
22 H 100	22	4	88,94	87,57	94	62	32	-	7	25	1210	32	0,9	<b>45,84</b>
23 H 100	23	4	92,98	91,61	98	71	32	-	7	25	1610	42	0,9	<b>50,88</b>
24 H 100	24	4	97,02	95,65	100	71	32	-	7	25	1610	42	1,0	<b>52,09</b>
25 H 100	25	4	101,06	99,69	104	78	32	-	7	25	1610	42	1,0	<b>56,63</b>
26 H 100	26	4	105,11	103,74	108	78	32	-	7	25	1610	42	1,2	<b>58,58</b>
27 H 100	27	4	109,15	107,78	113	86	32	-	7	25	1610	42	1,3	<b>61,45</b>
28 H 100	28	4	113,19	111,92	118	86	32	-	7	25	1610	42	1,5	<b>63,59</b>
30 H 100	30	4	121,28	119,91	129	95	32	-	7	25	1610	42	1,7	<b>67,30</b>
32 H 100	32	8	129,36	127,99	137	110	32	82	7	25	1610	42	2,0	<b>74,39</b>
36 H 100	36	8	145,53	144,16	151	120	32	82	7	25	1610	42	2,7	<b>84,08</b>
40 H 100	40	8	161,70	160,33	168	136	32	82	7	25	1610	42	3,6	<b>95,89</b>
44 H 100	44	7	177,87	176,50	191	162	32	110	-	32	2012	50	3,8	107,30
48 H 100	48	7	194,04	192,67	199	168	32	110	-	31	2012	50	4,2	<b>124,17</b>
60 H 100	60	12	242,55	241,18	-	217	34	110	1	32	2012	50	4,8	<b>147,99</b>
72 H 100	72	15	291,06	289,69	-	264	34	110	1	32	2012	50	5,7	<b>173,34</b>
84 H 100	84	15	339,57	338,20	-	312	34	110	1	32	2012	50	6,8	<b>207,68</b>
96 H 100	96	13	388,08	386,71	-	357	34	120	5,5	45	2517	65	8,2	<b>251,16</b>
120 H 100	120	13	485,10	483,73	-	457	34	120	5,5	45	2517	65	12	<b>294,84</b>

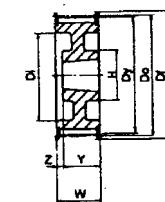
Material: gjutjärn



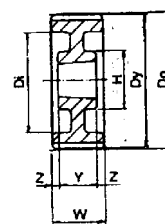
4



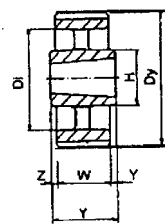
7



8



12



13

## ...H 150

Beteckning	Tand- antal	Uff	Do mm	Dy mm	Df mm	Di mm	W mm	H mm	Z mm	Y mm	Bussning	Max axelhål	Vikt kg	Pris EUR
14 H 150	14	4	56,60	55,23	62	37	45	-	23	22	1108	28	0,5	<b>42,75</b>
16 H 150	16	4	64,68	63,31	67	46	45	-	23	22	1108	28	0,5	<b>42,75</b>
18 H 150	18	4	72,77	71,40	80	54	45	-	20	25	1210	32	0,6	<b>42,75</b>
19 H 150	19	4	76,81	75,44	84	56	45	-	20	25	1210	32	0,7	<b>45,84</b>
20 H 150	20	4	80,85	79,48	88	56	45	-	20	25	1210	32	0,8	<b>49,43</b>
21 H 150	21	4	84,89	83,52	88	62	45	-	20	25	1210	32	1,0	<b>53,36</b>
22 H 150	22	4	88,94	87,57	94	62	45	-	20	25	1210	32	1,2	<b>55,80</b>
23 H 150	23	4	92,98	91,61	98	71	45	-	20	25	1610	42	1,3	<b>59,09</b>
24 H 150	24	4	97,02	95,65	100	71	45	-	20	25	1610	42	1,0	<b>60,31</b>
25 H 150	25	4	101,06	99,69	104	78	45	-	20	25	1610	42	1,2	<b>64,74</b>
26 H 150	26	4	105,11	103,74	108	78	45	-	20	25	1610	42	1,4	<b>67,82</b>
27 H 150	27	4	109,15	107,78	113	86	45	-	20	25	1610	42	1,6	<b>70,91</b>
28 H 150	28	4	113,19	111,92	118	86	45	-	20	25	1610	42	1,8	<b>74,39</b>
30 H 150	30	4	121,28	119,91	129	95	45	-	20	25	1610	42	2,0	<b>81,09</b>
32 H 150	32	8	129,36	127,99	137	110	45	82	20	25	1610	42	2,3	<b>89,01</b>
36 H 150	36	8	145,53	144,16	151	120	45	82	20	25	1610	42	3,1	<b>103,80</b>
40 H 150	40	8	161,70	160,33	168	138	45	82	30	25	1610	42	4,0	<b>117,57</b>
44 H 150	44	8	177,87	176,50	191	162	45	110	13	32	2012	50	4,4	136,58
48 H 150	48	8	194,04	192,67	199	168	45	110	13	31	2012	50	4,8	<b>149,97</b>
60 H 150	60	15	242,55	241,18	-	217	46	110	7	32	2012	50	5,4	<b>162,78</b>
72 H 150	72	15	291,06	289,69	-	264	46	110	7	32	2012	50	6,5	<b>188,47</b>
84 H 150	84	15	339,57	338,20	-	312	46	110	7	32	2012	50	8,4	<b>221,05</b>
96 H 150	96	15	388,08	386,71	-	357	46	120	0,5	45	2517	65	11,0	<b>290,65</b>
120 H 150	120	15	485,10	483,73	-	457	46	120	0,5	45	2517	65	14,8	<b>327,63</b>

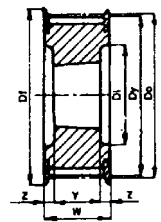
Material: gjutjärn

# Kuggremskivor i bussningsutförande för kuggremmar med tum-delning

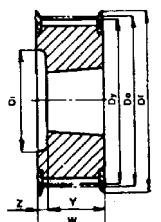
Delning 1/2", 12,7 mm Typ H

## ...H 200

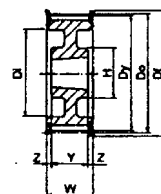
Beteckning	Tand- antal	Ulf	Do mm	Dy mm	Df mm	Di mm	W mm	H mm	Z mm	Y mm	Bussning	Max axelhål	Vikt kg	Pris EUR
16 H 200	16	4	64,68	63,61	67	46	58	-	36	22	1108	28	0,7	<b>52,40</b>
18 H 200	18	4	72,77	71,40	80	52	58	-	33	25	1210	32	0,8	<b>52,40</b>
19 H 200	19	4	76,81	75,44	84	56	58	-	33	25	1610	42	0,9	<b>56,11</b>
20 H 200	20	4	80,85	79,48	88	56	58	-	33	25	1610	42	1,0	<b>59,51</b>
21 H 200	21	4	84,89	83,52	88	62	58	-	33	25	1610	42	1,7	<b>63,59</b>
22 H 200	22	4	88,94	87,57	94	62	58	-	33	25	1610	42	1,5	<b>67,30</b>
23 H 200	23	4	92,98	91,61	98	71	58	-	33	25	1610	42	1,8	<b>69,97</b>
24 H 200	24	4	97,02	95,65	100	71	58	-	33	25	1610	42	1,5	<b>70,91</b>
25 H 200	25	4	101,06	99,69	104	78	58	-	33	25	1610	42	1,5	<b>75,94</b>
26 H 200	26	4	105,11	103,7	108	78	58	-	33	25	1610	42	1,8	<b>80,25</b>
27 H 200	27	4	109,15	107,8	113	86	58	-	33	25	1610	42	1,9	<b>83,78</b>
28 H 200	28	4	113,19	111,9	118	86	58	-	33	25	1610	42	1,9	<b>88,28</b>
30 H 200	30	4	121,28	119,9	129	95	58	-	33	25	1610	42	2,3	<b>97,04</b>
32 H 200	32	4	129,36	128	137	110	58	-	26	32	2012	50	3,0	<b>106,46</b>
36 H 200	36	8	145,53	144,16	151	120	58	102	36	32	2012	50	3,0	<b>127,53</b>
40 H 200	40	8	161,70	160,33	168	136	58	110	36	32	2012	50	3,6	<b>146,54</b>
44 H 200	44	8	177,87	176,50	191	162	58	110	26	32	2012	50	4,0	<i>156,82</i>
48 H 200	48	8	194,04	192,67	199	168	58	120	13	45	2517	65	4,6	<b>179,44</b>
60 H 200	60	15	242,55	214,18	-	217	60	120	7,5	45	2517	65	7,0	<b>201,61</b>
72 H 200	72	15	291,06	289,69	-	264	60	120	7,5	45	2517	65	8,0	<b>225,13</b>
84 H 200	84	15	339,57	338,20	-	312	60	120	7,5	45	2517	65	9,0	<b>257,03</b>
96 H 200	96	15	388,08	386,71	-	357	60	120	7,5	45	2517	65	10,0	<b>319,93</b>
120 H 200	120	15	485,10	483,73	-	457	60	146	7,5	45	2517	65	13	<b>391,33</b>



3



4

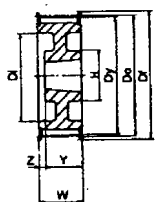


5

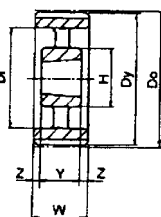
Material: gjutjärn

## ...H 300

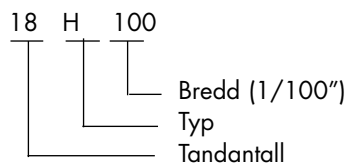
Beteckning	Tand- antal	Ulf	Do mm	Dy mm	Df mm	Di mm	W mm	H mm	Z mm	Y mm	Bussning	Max axelhål	Vikt kg	Pris EUR
19 H 300	19	3	76,81	75,44	84	56	84	-	23	38	1215	32	1,5	<b>80,48</b>
20 H 300	20	3	80,85	79,48	88	65	84	-	23	38	1615	42	1,5	<b>80,48</b>
21 H 300	21	3	84,89	83,52	94	65	84	-	23	38	1615	42	1,5	<b>86,52</b>
22 H 300	22	3	88,94	87,57	94	67	84	-	23	38	1615	42	1,6	<b>88,28</b>
23 H 300	23	3	82,98	91,61	98	71	84	-	23	38	1615	42	1,8	<b>90,42</b>
24 H 300	24	3	97,02	95,65	104	71	84	-	23	38	1615	42	2,1	<b>92,50</b>
25 H 300	25	3	101,06	99,69	104	78	84	-	23	38	1615	42	2,1	<b>98,04</b>
26 H 300	26	3	105,11	103,7	108	78	84	-	23	38	1615	42	2,7	<b>103,29</b>
27 H 300	27	3	109,15	107,8	113	86	84	-	26	32	2012	50	3,0	<b>108,52</b>
28 H 300	28	3	113,19	111,9	118	86	84	-	26	32	2012	50	2,4	<b>113,75</b>
30 H 300	30	3	121,28	119,91	129	95	84	-	26	32	2012	50	2,9	<b>125,40</b>
32 H 300	32	3	129,36	127,99	137	110	84	-	19,5	45	2517	65	3,3	<b>138,73</b>
36 H 300	36	3	145,53	144,16	151	120	84	-	19,5	45	2517	65	4,5	<b>158,97</b>
40 H 300	40	5	161,70	160,33	168	136	84	120	19,5	45	2517	65	6,0	<b>185,06</b>
44 H 300	44	5	177,87	176,50	191	162	86	120	20,5	45	2517	65	6,6	<i>211,58</i>
48 H 300	48	5	194,04	192,67	199	168	86	120	20,5	45	2517	65	7,6	<b>229,89</b>
60 H 300	60	15	242,55	241,18	-	217	86	120	20,5	45	2517	65	8,4	<b>265,82</b>
72 H 300	72	15	291,05	289,69	-	264	86	120	20,5	45	2517	65	10	<b>302,99</b>
84 H 300	84	15	339,57	338,20	-	312	86	120	20,5	45	2517	65	13	<b>363,87</b>
96 H 300	96	15	388,08	386,71	-	357	86	146	5	76	3030	75	14	<b>514,35</b>
120 H 300	120	15	485,10	483,73	-	457	86	146	5	76	3030	75	19	<b>586,70</b>



8



15



Priser med kursiv stil = Lagerföres ej  
Priserna gäller exklusive bussningar

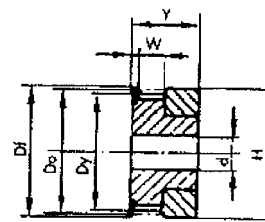
Material: gjutjärn

Bussning	1108	1210	1215	1610	1615	2012	2517	3030
Pris EUR	<b>18,96</b>	<b>25,24</b>	<b>29,07</b>	<b>30,46</b>	<b>31,36</b>	<b>36,72</b>	<b>46,66</b>	<b>85,00</b>

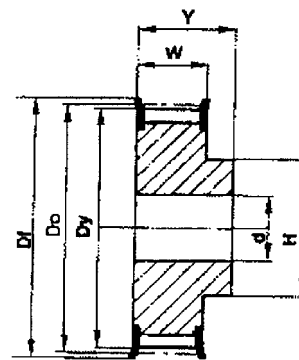
# Kuggremskivor i aluminium T 2,5

## Delning T2,5 (för rembredd 6 mm)

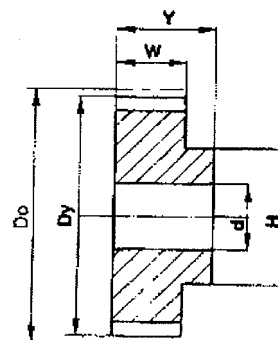
Art nr	Tand- antal	Typ	Do mm	Dy mm	Df mm	H mm	W mm	Y mm	d mm	Pris EUR
16 T2,5 12-2	12	1	9,55	9,00	12,0	6,5	9	16	-	<b>11,01</b>
16 T2,5 14-2	14	1	11,15	10,60	16,0	8,5	9	16	-	<b>11,35</b>
16 T2,5 15-2	15	1	11,94	11,40	16,0	10	9	16	-	<b>11,55</b>
16 T2,5 16-2	16	1	12,75	12,20	18,0	9	9	16	-	<b>11,55</b>
16 T2,5 18-2	18	2	14,33	13,80	18,0	9	10	16	-	<b>11,55</b>
16 T2,5 19-2	19	2	15,13	14,60	22,0	9	10	16	-	<b>11,55</b>
16 T2,5 20-2	20	2	15,92	15,40	20,0	11	10	16	-	<b>11,63</b>
16 T2,5 22-2	22	2	17,55	17,00	22,0	11	10	16	-	<b>11,88</b>
16 T2,5 24-2	24	2	19,11	18,55	23,0	12	10	16	-	<b>12,49</b>
16 T2,5 25-2	25	2	19,90	19,35	24,0	13	10	16	-	<b>12,57</b>
16 T2,5 26-2	26	2	20,70	20,15	24,0	14	10	16	-	<b>12,57</b>
16 T2,5 28-2	28	2	22,30	21,75	27,0	14	10	16	-	<b>12,57</b>
16 T2,5 30-2	30	2	23,88	23,35	27,0	16	10	16	-	<b>12,57</b>
16 T2,5 32-2	32	2	25,48	24,95	30,0	16	10	16	-	<b>12,57</b>
16 T2,5 36-2	36	2	28,66	28,10	33,0	20	10	16	-	<b>12,82</b>
16 T2,5 40-2	40	2	31,85	31,30	36,0	22	10	16	-	<b>13,71</b>
16 T2,5 44-2	44	3	35,05	34,50	40,0	24	10	16	-	<b>14,05</b>
16 T2,5 48-0	48	3	38,22	37,70	-	28	10	16	-	<b>14,36</b>
16 T2,5 60-0	60	3	47,77	47,25	-	34	10	16	-	<b>15,29</b>



TYP 1

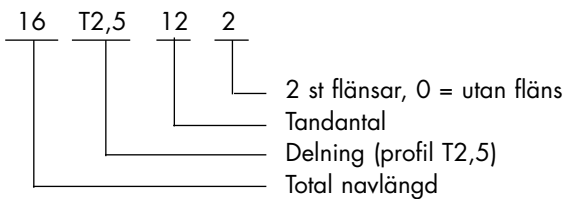


TYP 2



TYP 3

Artikelnummer exempel:



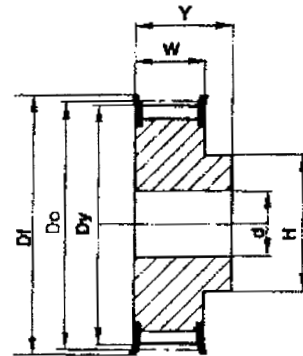




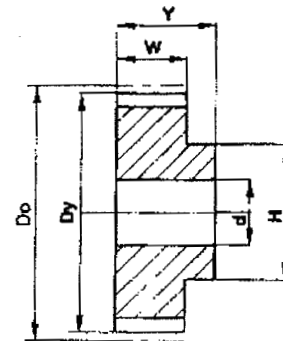
# Kuggremskivor i aluminium T10 och AT10

## Delning T10 och AT10 (för rembredd 16 mm)

Art nr	Tand- antal	Typ	Do mm	Dy mm	Df mm	H mm	W mm	Y mm	d mm	Pris EUR	Pris EUR
										T10	AT10
31 (X)XX-12-2	12	2	38,20	36,35	42	28	21	31	6	20,69	-
31 (X)XX-14-2	14	2	44,56	42,70	48	32	21	31	8	22,88	-
31 (X)XX-15-2	15	2	47,75	45,90	51	32	21	31	8	24,77	24,77
31 (X)XX-16-2	16	2	50,93	49,05	54	35	21	31	8	27,24	27,24
31 (X)XX-18-2	18	2	57,30	55,45	60	40	21	31	8	31,84	31,84
31 (X)XX-19-2	19	2	60,48	58,60	66	44	21	31	8	35,04	35,04
31 (X)XX-20-2	20	2	63,66	61,80	66	46	21	31	8	37,38	37,38
31 (X)XX-22-2	22	2	70,03	68,15	75	52	21	31	8	44,58	44,58
31 (X)XX-24-2	24	2	76,39	74,55	83	58	21	31	8	49,86	49,86
31 (X)XX-25-2	25	2	79,58	77,70	83	60	21	31	8	50,04	50,04
31 (X)XX-26-2	26	2	82,76	80,90	87	60	21	31	8	57,04	57,04
31 (X)XX-27-2	27	2	85,94	84,10	91	60	21	31	8	60,96	60,96
31 (X)XX-28-2	28	2	89,13	87,25	93	60	21	31	8	62,23	62,23
31 (X)XX-30-2	30	2	95,49	93,65	97	60	21	31	8	73,46	73,46
31 (X)XX-32-2	32	2	101,86	100,00	106	65	21	31	10	81,49	81,49
31 (X)XX-36-2	36	2	114,59	112,75	119	70	21	31	10	95,44	95,44
31 (X)XX-40-2	40	4	127,32	125,45	131	80	21	31	10	116,99	116,99
31 (X)XX-44-0	44	5	140,06	138,20	-	88	21	31	10	146,04	146,04
31 (X)XX-48-0	48	5	152,79	150,95	-	95	21	31	16	156,97	156,97
31 (X)XX-60-0	60	5	190,99	189,15	-	110	21	31	16	257,39	257,39



TYP 2



TYP 3

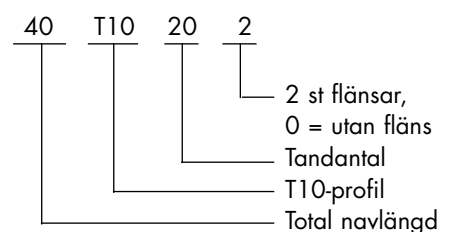
## Delning T10 och AT10 (för rembredd 25 mm)

Art nr	Tand- antal	Typ	Do mm	Dy mm	Df mm	H mm	W mm	Y mm	d mm	Pris EUR	Pris EUR
										T10	AT10
40 (X)XX-12-2	12	2	38,20	36,35	42	28	30	40	6	25,40	-
40 (X)XX-14-2	14	2	44,56	42,70	48	32	30	40	8	28,11	-
40 (X)XX-15-2	15	2	47,75	45,90	51	32	30	40	8	30,53	30,53
40 (X)XX-16-2	16	2	50,93	49,05	54	35	30	40	8	33,49	33,49
40 (X)XX-18-2	18	2	57,30	55,45	60	40	30	40	8	38,70	38,70
40 (X)XX-19-2	19	2	60,48	58,60	66	44	30	40	8	42,35	42,35
40 (X)XX-20-2	20	2	63,66	61,80	66	46	30	40	8	45,80	45,80
40 (X)XX-22-2	22	2	70,03	68,15	75	52	30	40	8	54,97	54,97
40 (X)XX-24-2	24	2	76,39	74,55	83	58	30	40	8	61,60	61,60
40 (X)XX-25-2	25	2	79,58	77,70	83	60	30	40	8	61,92	61,92
40 (X)XX-26-2	26	2	82,76	80,90	87	60	30	40	8	70,23	70,23
40 (X)XX-27-2	27	2	85,94	84,10	91	60	30	40	8	75,64	75,64
40 (X)XX-28-2	28	2	89,13	87,25	93	60	30	40	8	76,42	76,42
40 (X)XX-30-2	30	2	95,49	93,65	97	60	30	40	8	90,86	90,86
40 (X)XX-32-2	32	2	101,86	100,00	106	65	30	40	10	100,54	100,54
40 (X)XX-36-2	36	2	114,59	112,75	119	70	30	40	10	118,12	118,12
40 (X)XX-40-2	40	4	127,32	125,45	131	80	30	40	10	144,46	144,46
40 (X)XX-44-0	44	5	140,06	138,20	-	88	30	40	10	181,10	181,10
40 (X)XX-48-0	48	5	152,79	150,95	-	95	30	40	10	194,55	194,55
40 (X)XX-60-0	60	5	190,99	189,15	-	110	30	40	10	317,45	317,45

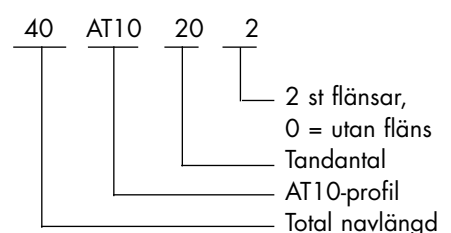
## Delning T10 och AT10 (för rembredd 32 mm)

Art nr	Tand- antal	Typ	Do mm	Dy mm	Df mm	H mm	W mm	Y mm	d mm	Pris EUR	Pris EUR
										T10	AT10
47 (X)XX-18-2	18	2	57,30	55,45	60	40	37	47	12	43,73	43,73
47 (X)XX-19-2	19	2	60,48	58,60	66	44	37	47	12	48,19	48,19
47 (X)XX-20-2	20	2	63,66	61,80	66	46	37	47	12	51,31	51,31
47 (X)XX-22-2	22	2	70,03	68,15	75	52	37	47	12	62,52	62,52
47 (X)XX-24-2	24	2	76,39	74,55	83	58	37	47	12	70,16	70,16
47 (X)XX-25-2	25	2	79,58	77,70	83	60	37	47	12	70,57	70,57
47 (X)XX-26-2	26	2	82,76	80,90	87	60	37	47	12	80,04	80,04
47 (X)XX-27-2	27	2	85,94	84,10	91	60	37	47	12	86,06	86,06
47 (X)XX-28-2	28	2	89,13	87,25	93	60	37	47	12	87,01	87,01
47 (X)XX-30-2	30	2	95,49	93,65	97	60	37	47	12	103,23	103,23
47 (X)XX-32-2	32	2	101,86	100,00	106	65	37	47	12	115,43	115,43
47 (X)XX-36-2	36	2	114,59	112,75	119	70	37	47	16	135,27	135,27
47 (X)XX-40-2	40	4	127,32	125,45	131	80	37	47	16	166,01	166,01
47 (X)XX-44-0	44	5	140,06	138,20	-	88	37	47	16	208,49	208,49
47 (X)XX-48-0	48	5	152,79	150,95	-	95	37	47	16	223,87	223,87
47 (X)XX-60-0	60	5	190,99	189,15	-	110	37	47	16	363,96	363,96

### Exempel T10



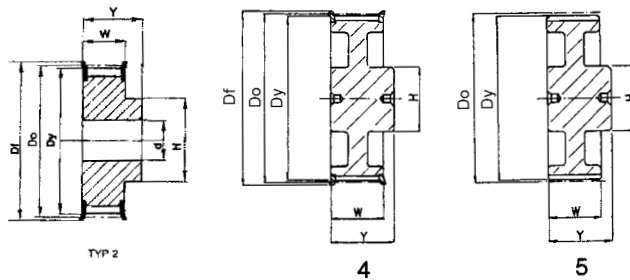
### Exempel AT10



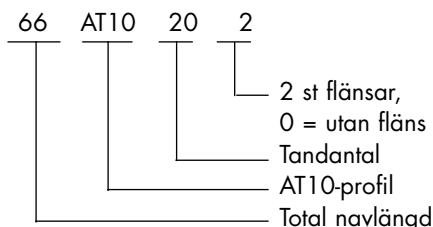
# Kuggremskivor i aluminium AT10

## Delning AT10 (för rembredd 50 mm)

Art nr	Tandantal	Typ	Do mm	Dy mm	Df mm	H mm	W mm	Y mm	d mm	Pris EUR AT10
66AT10-18-2	18	2	57,30	55,45	60	40	56	66	10	<b>57,04</b>
66AT10-19-2	19	2	60,48	58,60	66,7	44	56	66	10	<b>64,35</b>
66AT10-20-2	20	2	63,66	61,80	66,7	46	56	66	12	<b>67,45</b>
66AT10-22-2	22	2	70,03	68,15	75	52	56	66	12	<b>84,93</b>
66AT10-24-2	24	2	76,39	74,55	83	58	56	66	12	<b>95,04</b>
66AT10-25-2	25	2	79,58	77,70	83	60	56	66	12	<b>95,86</b>
66AT10-26-2	26	2	82,76	80,90	87	60	56	66	12	<b>108,04</b>
66AT10-27-2	27	2	85,94	84,10	91	60	56	66	12	<b>116,38</b>
66AT10-28-2	28	2	89,13	87,25	93	60	56	66	12	<b>117,51</b>
66AT10-30-2	30	2	95,44	93,65	97	60	56	66	12	<b>139,47</b>
66AT10-32-2	32	2	101,86	100,00	106	65	56	66	12	<b>155,50</b>
66AT10-36-2	36	2	114,59	112,75	119	70	56	66	16	<b>182,24</b>
66AT10-40-2	40	4	127,32	125,45	131	80	56	66	16	<b>223,87</b>
66AT10-44-0	44	5	140,06	138,20	-	88	56	66	16	<b>282,77</b>
66AT10-48-0	48	5	152,79	150,95	-	95	56	66	16	<b>303,18</b>
66AT10-60-0	60	5	190,99	189,15	-	110	56	66	16	<b>490,92</b>



### Art nr exempel AT10:

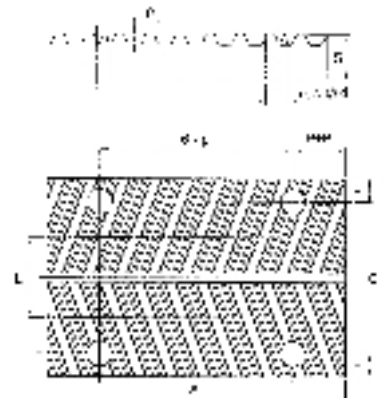
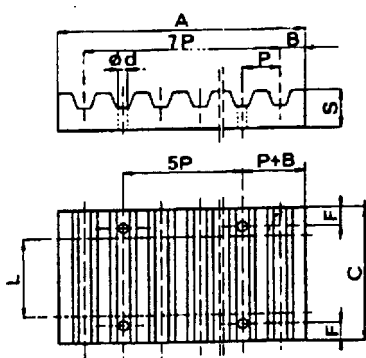
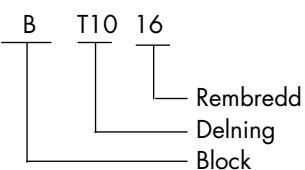


## Block i aluminium för montering av kuggrem i metervara

BLOCK FÖR KUGGREM MED MM-DELNING T5 - AT5 - T10 - AT10, 5M, 8M, 14M																								
Typ	P	F	d	B	A	S	L Rembredd mm																	
							9	10	12,5	15	16	20	25	30	32	35	40	50	52,5	55	70	85	105	115
							C																	
T5, AT5	5	6	5,5	3,4	41,8	8		29			35		44		51			69						
T10, AT10	10	8	9	5	80	15					41		50		57			75						
5M	5	6	5,5	3,4	41,8	8	28			34		44		57			69							
8M	8	8	9	5	66	15					45		55				75				110			
14M	14	10	11	9	116	22											71				116	146		
E5	5	6	5,5	3,5	47	7,5			30															
E8	8	7,5	9	5	74	14,5				40			45											
E14	14	9,5	11	9	130	22											65				82,5	100	136	

Pris EUR för spännblock																		
Typ	L Rembredd mm																	
	9	10	12,5	15	16	20	25	30	32	35	40	50	52,5	55	70	85	105	115
T5					47,10		50,07											
AT5		44,80			52,70		53,86											
T10		51,51			62,07		71,14		74,31			81,68						
AT10					69,40		76,43		81,08			89,91						
5M	46,82			49,46			64,98											
8M						62,38		65,29				72,30						
14M										154,57				166,25		110,65		213,11
E5M			84,44				85,44									189,69		
E8M					97,83		99,69		108,18			118,67						
E14M									165,84				182,95		194,74		236,91	

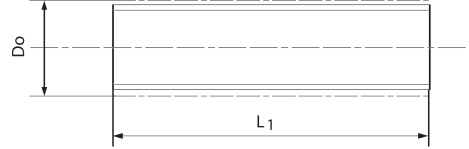
### Art nr exempel



# Ämnen för kuggremskivor

Dessa ämnen passar för specialutföranden utanför standardsortimentet.  
Även lösa flänsar kan levereras.

Material: Aluminium



## T5

Art nr	Tand- antal	Do mm	L1 mm	Pris EUR/st
T 5-10	10	15,91	140	<b>43,43</b>
T 5-11	11	17,50	140	<b>45,41</b>
T 5-12	12	19,10	140	<b>49,36</b>
T 5-13	13	20,69	140	<b>49,36</b>
T 5-14	14	22,28	140	<b>49,36</b>
T 5-15	15	23,87	140	<b>51,32</b>
T 5-16	16	25,47	140	<b>57,25</b>
T 5-17	17	27,06	140	<b>59,21</b>
T 5-18	18	28,65	140	<b>65,13</b>
T 5-19	19	30,24	140	<b>69,09</b>
T 5-20	20	31,83	160	<b>76,71</b>
T 5-21	21	33,42	160	<b>78,97</b>
T 5-22	22	35,01	160	<b>85,72</b>
T 5-23	23	36,61	160	<b>87,98</b>
T 5-24	24	38,19	160	<b>92,50</b>
T 5-25	25	39,79	160	<b>94,76</b>
T 5-26	26	41,38	160	<b>103,77</b>
T 5-27	27	42,97	160	<b>108,29</b>
T 5-28	28	44,56	160	<b>110,54</b>
T 5-29	29	46,16	160	<b>121,82</b>
T 5-30	30	47,15	160	<b>124,08</b>
T 5-32	32	50,93	160	<b>135,36</b>
T 5-34	34	54,11	160	<b>153,41</b>
T 5-35	35	55,71	160	<b>155,66</b>
T 5-36	36	57,30	160	<b>160,18</b>
T 5-37	37	58,89	160	<b>178,22</b>
T 5-38	38	60,48	160	<b>178,22</b>
T 5-40	40	63,66	160	<b>180,48</b>
T 5-42	42	68,85	160	221,09
T 5-44	44	70,03	160	218,83
T 5-45	45	71,62	160	221,09
T 5-46	46	73,21	160	223,33
T 5-48	48	76,39	160	241,38
T 5-50	50	79,58	160	259,42
T 5-60	60	95,49	160	347,41
T 5-72	72	114,59	160	473,75
T 5-80	80	127,32	160	545,94
T 5-90	90	143,24	160	674,51
T 5-100	100	159,15	160	791,83

## AT5

Art nr	Tand- antal	Do mm	L1 mm	Pris EUR/st
AT 5-12	12	19,10	140	<b>45,41</b>
AT 5-13	13	20,69	140	<i>47,37</i>
AT 5-14	14	22,28	140	<b>49,36</b>
AT 5-15	15	23,87	140	<b>53,29</b>
AT 5-16	16	25,47	140	<b>57,25</b>
AT 5-17	17	27,06	140	<b>65,13</b>
AT 5-18	18	28,65	140	<b>65,13</b>
AT 5-19	19	30,24	140	<b>67,11</b>
AT 5-20	20	31,83	160	<b>76,71</b>
AT 5-21	21	33,42	160	<b>78,97</b>
AT 5-22	22	35,01	160	<b>85,72</b>
AT 5-23	23	36,61	160	<b>87,98</b>
AT 5-24	24	38,19	160	<b>92,50</b>
AT 5-25	25	39,79	160	<b>97,01</b>
AT 5-26	26	41,38	160	<b>103,77</b>
AT 5-27	27	42,97	160	<b>110,54</b>
AT 5-28	28	44,56	160	<b>110,54</b>
AT 5-29	29	46,16	160	<b>124,08</b>
AT 5-30	30	47,15	160	<b>124,08</b>
AT 5-32	32	50,93	160	<b>135,36</b>
AT 5-34	34	54,11	160	<b>153,41</b>
AT 5-35	35	55,71	160	<b>160,18</b>
AT 5-36	36	57,30	160	<b>160,18</b>
AT 5-37	37	58,89	160	<i>178,22</i>
AT 5-38	38	60,48	160	<b>178,22</b>
AT 5-40	40	63,66	160	<b>180,48</b>
AT 5-42	42	68,85	160	<i>198,52</i>
AT 5-44	44	70,03	160	<i>218,83</i>
AT 5-45	45	71,61	160	<i>221,92</i>
AT 5-46	46	73,21	160	<i>223,33</i>
AT 5-48	48	76,39	160	<b>241,38</b>
AT 5-50	50	79,58	160	<i>284,26</i>
AT 5-60	60	95,49	160	<i>347,41</i>
AT 5-72	72	114,59	160	<i>473,75</i>

## T10

Art nr	Tand- antal	Do mm	L1 mm	Pris EUR/st
T 10-10	10	31,83	140	<b>59,21</b>
T 10-11	11	35,01	140	<b>67,11</b>
T 10-12	12	38,19	140	<b>75,01</b>
T 10-13	13	41,38	140	<b>80,92</b>
T 10-14	14	44,56	160	<b>97,01</b>
T 10-15	15	47,74	160	<b>110,54</b>
T 10-16	16	50,93	160	<b>124,08</b>
T 10-17	17	54,11	160	<b>128,59</b>
T 10-18	18	57,29	160	<b>142,12</b>
T 10-19	19	60,47	160	<b>155,66</b>
T 10-20	20	63,66	160	<b>162,43</b>
T 10-21	21	66,84	160	<b>178,22</b>
T 10-22	22	70,02	160	<b>194,00</b>
T 10-23	23	73,21	160	<b>203,03</b>
T 10-24	24	76,39	160	<b>223,33</b>
T 10-26	26	82,76	160	<b>248,17</b>
T 10-28	28	89,12	160	<b>277,47</b>
T 10-30	30	95,49	160	<b>320,35</b>
T 10-32	32	101,85	160	<b>367,71</b>
T 10-34	34	108,22	160	<b>406,07</b>
T 10-36	36	114,59	160	<b>496,30</b>
T 10-38	38	120,95	160	<b>521,12</b>
T 10-40	40	127,32	160	<b>545,94</b>
T 10-45	45	143,23	160	<i>692,57</i>
T 10-48	48	152,78	160	<i>782,80</i>
T 10-60	60	190,98	160	<i>1215,94</i>
T 10-72	72	229,17	160	<i>1640,06</i>

## AT10

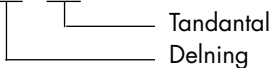
Art nr	Tand- antal	Do mm	L1 mm	Pris EUR/st
AT 10-14	14	44,56	160	<b>108,29</b>
AT 10-15	15	47,74	160	<b>110,54</b>
AT 10-16	16	50,93	160	<b>124,08</b>
AT 10-17	17	54,11	160	<b>142,12</b>
AT 10-18	18	57,29	160	<b>142,12</b>
AT 10-19	19	60,47	160	<b>155,66</b>
AT 10-20	20	63,66	160	<b>162,43</b>
AT 10-21	21	66,84	160	<b>178,22</b>
AT 10-22	22	70,02	160	<b>194,00</b>
AT 10-23	23	73,21	160	<b>203,03</b>
AT 10-24	24	76,39	160	<b>223,33</b>
AT 10-26	26	82,76	160	<b>248,17</b>
AT 10-28	28	89,12	160	<b>272,98</b>
AT 10-30	30	95,49	160	<b>320,35</b>
AT 10-32	32	101,85	160	<b>367,71</b>
AT 10-34	34	108,22	160	<b>406,07</b>
AT 10-36	36	114,59	160	<b>455,69</b>
AT 10-38	38	120,95	160	<b>523,39</b>
AT 10-40	40	127,32	160	<b>545,94</b>
AT 10-45	45	143,23	160	<i>712,87</i>
AT 10-48	48	152,78	160	<i>782,80</i>
AT 10-60	60	190,98	160	<i>1218,75</i>
AT 10-62	62	197,35	160	<i>1478,28</i>
AT 10-70	70	222,82	160	<i>1765,62</i>
AT 10-75	75	238,73	160	<i>2255,49</i>

Pris med kursiv stil = Lagerhålles ej

Även flänsar lagerhålles, se sid 62.

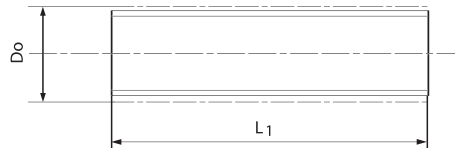
### Art nr exempel

T10 16



# Ämmen för kuggremskivor

Dessa ämmen passar för specialutföranden utanför standardsortimentet.  
Även lösa flänsar kan levereras.



Material: Aluminium

## XL (1/5")

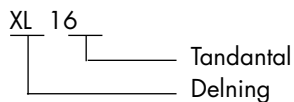
Art nr	Tandantal	Do mm	L mm	Pris EUR/st
XL-10	10	16,17	140	34,78
XL-11	11	17,79	140	36,90
XL-12	12	19,40	140	39,32
XL-13	13	21,02	140	42,05
XL-14	14	22,64	140	42,51
XL-15	15	24,25	140	46,74
XL-16	16	25,87	140	46,08
XL-17	17	27,49	140	49,16
XL-18	18	29,11	140	52,52
XL-19	19	30,72	140	57,59
XL-20	20	32,34	140	57,95
XL-21	21	33,96	160	70,99
XL-22	22	35,57	160	71,97
XL-23	23	37,19	160	81,39
XL-24	24	38,81	160	81,12
XL-25	25	40,43	160	85,11
XL-26	26	42,04	160	89,94
XL-27	27	43,66	160	102,06
XL-28	28	45,25	160	102,75
XL-29	29	46,89	160	103,61
XL-30	30	48,51	160	116,13
XL-32	32	51,74	160	118,32
XL-33	33	53,36	160	120,01
XL-34	34	54,98	160	134,73
XL-35	35	50,60	160	135,59
XL-36	36	58,21	160	136,53
XL-38	38	61,45	160	154,04
XL-39	39	63,06	160	166,62
XL-40	40	64,68	160	173,13
XL-41	41	66,30	160	174,35
XL-42	42	67,91	160	174,70
XL-43	43	69,53	160	184,74
XL-44	44	71,15	160	195,09
XL-48	48	77,62	160	218,90
XL-56	56	90,55	160	287,86
XL-60	60	97,02	160	320,65
XL-72	72	116,43	160	931,12

## L (3/8")

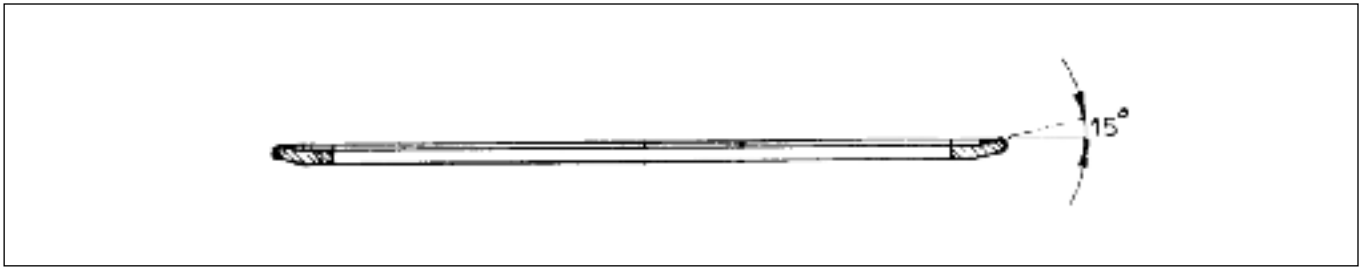
Art nr	Tandantal	Do mm	L1 mm	Pris EUR/st
L-10	10	30,32	140	47,69
L-11	11	33,35	140	50,71
L-12	12	36,38	160	56,97
L-13	13	39,41	160	69,90
L-14	14	42,45	160	79,60
L-15	15	45,48	160	89,22
L-16	16	48,51	160	97,08
L-17	17	51,54	160	105,87
L-18	18	54,57	160	119,53
L-19	19	57,61	160	127,38
L-20	20	60,64	160	139,55
L-21	21	63,67	160	144,76
L-22	22	66,70	160	159,00
L-23	23	69,73	160	179,19
L-24	24	72,77	160	182,52
L-27	27	81,86	160	223,96
L-30	30	90,96	160	279,26

Pris med kursiv stil = Lagerhålles ej  
Även flänsar lagerhålles, se sid 62

### Art nr exempel



# Flänsar till kuggremskivor

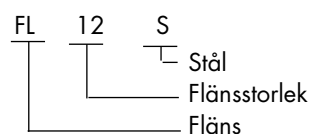


Tand antal	Fläns nr HTD 5M	Pris EUR	Fläns nr HTD 8M	Pris EUR	Fläns nr HTD 14M	Pris EUR	Fläns nr AT5/T5	Pris EUR	Fläns nr AT10/T10	Pris EUR
10							0/2S	<b>4,57</b>	5S	<b>4,57</b>
11							1/1S	<b>4,57</b>	6S	<b>4,57</b>
12							1/1S	<b>4,57</b>	7S	<b>4,57</b>
13							2S	<b>4,57</b>	7/1S	<b>4,57</b>
14	2S	<b>4,57</b>					2S	<b>4,57</b>	8S	<b>5,94</b>
15	3S	<b>4,57</b>					3S	<b>4,57</b>	9S	<b>5,94</b>
16	3S	<b>4,57</b>	7/1S	<b>4,57</b>			3/1S	<b>4,57</b>	10S	<b>5,94</b>
17			7/1S	<b>4,57</b>			3/1S	<b>4,57</b>	11S	<b>5,94</b>
18	4S	<b>4,57</b>					4S	<b>4,57</b>	11S	<b>5,94</b>
19							5S	<b>4,57</b>	12S	<b>5,94</b>
20	5S	<b>4,57</b>	9/1S	<b>5,94</b>			5S	<b>4,57</b>	12S	<b>5,94</b>
21	6S	<b>4,57</b>					6S	<b>4,57</b>	13S	<b>7,01</b>
22	6S	<b>4,57</b>	11S	<b>5,94</b>			6S	<b>4,57</b>	13S	<b>7,01</b>
23			11S	<b>5,94</b>			7S	<b>4,57</b>	13/1S	<b>7,01</b>
24	7S	<b>4,57</b>	12S	<b>5,94</b>			7S	<b>4,57</b>	14S	<b>7,01</b>
25			12S	<b>5,94</b>			7/1S	<b>4,57</b>	15S	<b>7,01</b>
26	7/1S	<b>4,57</b>	13S	<b>7,01</b>			7/1S	<b>4,57</b>	16S	<b>7,01</b>
27			13S	<b>7,01</b>			8S	<b>5,94</b>	16S	<b>7,01</b>
28	8S	<b>5,94</b>			25S	<b>13,09</b>	8S	<b>5,94</b>	17S	<b>7,01</b>
29			14S	<b>7,01</b>	25S	<b>13,09</b>	9S	<b>5,94</b>	17S	<b>7,01</b>
30	9S	<b>5,94</b>			27S	<b>14,31</b>	9S	<b>5,94</b>	18S	<b>8,21</b>
32	10S	<b>5,94</b>	16S	<b>7,01</b>	29S	<b>15,53</b>	10S	<b>5,94</b>	21S	<b>8,21</b>
33			16S	<b>7,01</b>					21S	<b>8,21</b>
34	10S	<b>5,94</b>	17S	<b>7,01</b>	32S	<b>16,90</b>	11S	<b>5,94</b>	22S	<b>9,43</b>
35			17S	<b>7,01</b>			11S	<b>5,94</b>	22S	<b>9,43</b>
36	11S	<b>5,94</b>	18S	<b>8,21</b>	35S	<b>17,95</b>	11S	<b>5,94</b>	23S	<b>9,43</b>
37							12S	<b>5,94</b>		
38	12S	<b>5,94</b>	20S	<b>8,21</b>	37S	<b>19,34</b>	12S	<b>5,94</b>	24/1S	<b>12,02</b>
39									26S	<b>10,51</b>
40	12S	<b>5,94</b>			39S	<b>20,70</b>	12S	<b>5,94</b>	26S	<b>10,51</b>
41			21S	<b>8,21</b>	41S	<b>22,84</b>				
42					41S	<b>22,84</b>	13S	<b>7,01</b>		
43			22S	<b>9,43</b>						
44	13/1S	<b>7,01</b>	23S	<b>9,43</b>	45S	<b>26,64</b>	13/1S	<b>7,01</b>	33S	<b>12,02</b>
45							13/1S	<b>7,01</b>		
46			24/1S	<b>12,02</b>			15S	<b>7,01</b>	36S	<b>12,02</b>
48	15S	<b>7,01</b>	26S	<b>10,51</b>	48S	<b>28,01</b>	15S	<b>7,01</b>		
50							16S	<b>7,01</b>		
56	17S	<b>7,01</b>	33S	<b>12,02</b>	51S	<b>39,88</b>			46S	<b>15,53</b>
60							18S	<b>8,21</b>		
64	20/1S	<b>8,21</b>	38S	<b>13,09</b>	53S	<b>47,66</b>				
72	23S	<b>9,43</b>	42/1S	<b>19,34</b>						

Material: Stål, Förzinkat

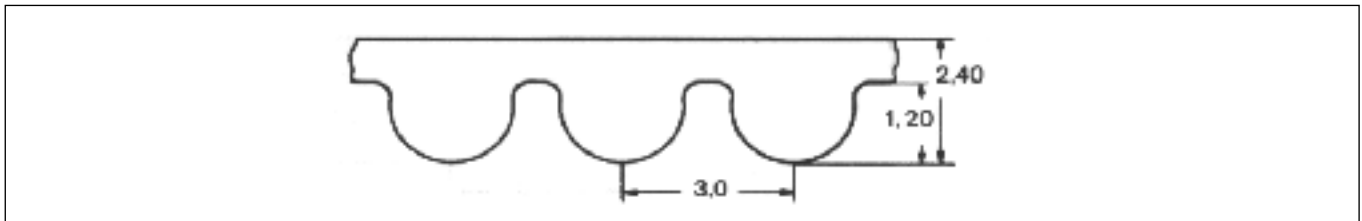
Flänstjocklekar: Fläns nr 0/2-4 1,0 mm  
 5-47/1 1,5 mm  
 med undantag för följande nr. som är 2,5 mm.  
 25, 27, 29, 32, 35, 37, 39, 41, 45, 48, 51 och 53.

Art nr exempel



Passande Z20 profil AT10 eller T10

# Kuggremmar med mm-delning HTD - 3M



Rem nr	Effektiv längd MM	Tand antal	Rembredd 6mm	Rembredd 9 mm	Rembredd 15 mm	HTD Pris EUR/mm
			HTD EUR	HTD EUR	HTD EUR	
144 - 3M	144	48	<b>6,00</b>	<b>9,00</b>	<b>15,00</b>	<b>1,00</b>
150 - 3M	150	50	6,30	9,45	15,75	1,05
159 - 3M	159	53	6,42	9,63	16,05	1,07
168 - 3M	168	56	<b>6,42</b>	<b>9,63</b>	<b>16,05</b>	<b>1,07</b>
174 - 3M	174	58	<b>6,42</b>	<b>9,63</b>	<b>16,05</b>	<b>1,07</b>
177 - 3M	177	59	6,42	9,63	16,05	1,07
201 - 3M	201	67	6,24	9,36	15,60	1,04
204 - 3M	204	68	<b>6,54</b>	9,81	<b>16,35</b>	<b>1,09</b>
210 - 3M	210	70	<b>6,66</b>	<b>9,99</b>	<b>16,65</b>	<b>1,11</b>
213 - 3M	213	71	6,72	10,08	16,80	1,12
216 - 3M	216	72	6,72	10,08	16,80	1,12
225 - 3M	225	75	<b>6,84</b>	<b>10,26</b>	<b>17,10</b>	<b>1,14</b>
240 - 3M	240	80	6,78	10,17	16,95	1,13
246 - 3M	246	82	6,78	10,17	16,95	1,13
252 - 3M	252	84	<b>6,78</b>	<b>10,17</b>	<b>16,95</b>	<b>1,13</b>
255 - 3M	255	85	<b>6,42</b>	<b>9,63</b>	<b>16,05</b>	<b>1,07</b>
267 - 3M	267	89	<b>6,90</b>	<b>10,35</b>	<b>17,25</b>	<b>1,15</b>
294 - 3M	294	98	6,66	9,99	16,65	1,11
300 - 3M	300	100	<b>7,02</b>	<b>10,53</b>	<b>17,55</b>	<b>1,17</b>
312 - 3M	312	104	<b>6,84</b>	<b>10,26</b>	<b>17,10</b>	<b>1,14</b>
318 - 3M	318	106	<b>7,32</b>	<b>10,98</b>	<b>18,30</b>	<b>1,22</b>
330 - 3M	330	110	6,90	10,35	17,25	1,15
336 - 3M	336	112	<b>7,32</b>	<b>10,98</b>	<b>18,30</b>	<b>1,22</b>
339 - 3M	339	113	<b>7,32</b>	<b>10,98</b>	<b>18,30</b>	<b>1,22</b>
357 - 3M	357	119	7,02	10,53	17,55	1,17
363 - 3M	363	121	<b>7,44</b>	<b>11,16</b>	<b>18,60</b>	<b>1,24</b>
384 - 3M	384	128	<b>7,62</b>	<b>11,43</b>	<b>19,05</b>	<b>1,27</b>
390 - 3M	390	130	7,62	11,43	19,05	1,27
420 - 3M	420	140	<b>7,74</b>	<b>11,61</b>	<b>19,35</b>	<b>1,29</b>
432 - 3M	432	144	7,26	10,89	18,15	1,21
435 - 3M	435	145	7,50	11,25	18,75	1,25
447 - 3M	447	149	<b>8,10</b>	<b>12,15</b>	<b>20,25</b>	<b>1,35</b>
474 - 3M	474	158	8,10	12,15	20,25	1,35
480 - 3M	480	160	8,28	12,42	20,70	1,38
486 - 3M	486	162	8,28	12,42	20,70	1,38
489 - 3M	489	163	8,28	12,42	20,70	1,38
501 - 3M	501	167	8,28	12,42	20,70	1,38
510 - 3M	510	170	8,34	12,51	20,85	1,39
513 - 3M	513	171	<b>8,40</b>	<b>12,60</b>	<b>21,00</b>	<b>1,40</b>
522 - 3M	522	174	8,40	12,60	21,00	1,40
525 - 3M	525	175	8,40	12,60	21,00	1,40
537 - 3M	537	179	8,46	12,69	21,15	1,41
564 - 3M	564	188	8,64	12,96	21,60	1,44
570 - 3M	570	190	8,70	13,05	21,75	1,45
597 - 3M	597	199	8,28	12,42	20,70	1,38
600 - 3M	600	200	8,70	13,05	21,75	1,45
606 - 3M	606	202	8,76	13,14	21,90	1,46
615 - 3M	615	205	8,34	12,51	20,85	1,39
633 - 3M	633	211	8,88	13,32	22,20	1,48
669 - 3M	669	223	9,30	13,95	23,25	1,55
708 - 3M	708	236	9,66	14,49	24,15	1,61
711 - 3M	711	237	<b>9,66</b>	<b>14,49</b>	<b>24,15</b>	<b>1,61</b>
738 - 3M	738	246	9,72	14,58	24,30	1,62
822 - 3M	822	274	10,32	15,48	25,80	1,72
843 - 3M	843	281	10,32	15,48	25,80	1,72
882 - 3M	882	294	10,44	15,66	26,10	1,74
945 - 3M	945	315	10,62	15,93	26,55	1,77
1002 - 3M	1002	334	10,92	16,38	27,30	1,82
1041 - 3M	1041	347	11,22	16,83	28,05	1,87
1068 - 3M	1068	356	11,22	16,83	28,05	1,87
1071 - 3M	1071	357	11,22	16,83	28,05	1,87
1125 - 3M	1125	375	11,40	17,10	28,50	1,90
1245 - 3M	1245	415	12,30	18,45	30,75	2,05

Art.nr exempel:

Beställningsexempel 3003M9

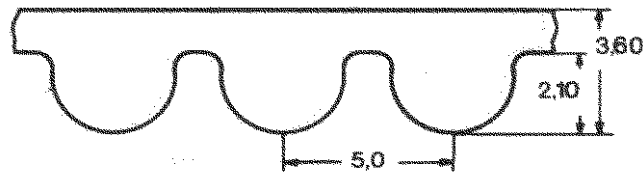
300 = Remlängd

3M = Tanddelning

9 = Rembredd

*Pris med kursiv stil = Lagerföres ej  
Andra dimensioner på förfrågan.*

# Kuggremmar med mm-delning HTD CXP - 5M



Rem nr	Effektiv längd MM	Tand antal	Rembredd 9 mm CXP EUR	Rembredd 15 mm CXP EUR	Rembredd 25 mm CXP EUR	CXP Pris EUR/mm
225 - 5M	225	45	7,47	12,45	20,75	0,83
265 - 5M	265	53	7,92	13,20	22,00	0,88
275 - 5M	275	55	8,01	13,35	22,25	0,89
295 - 5M	295	59	8,19	13,65	22,75	0,91
300 - 5M	300	60	8,19	13,65	22,75	0,91
330 - 5M	330	66	8,55	14,25	23,75	0,95
350 - 5M	350	70	<b>8,73</b>	<b>14,55</b>	<b>24,25</b>	<b>0,97</b>
375 - 5M	375	75	<b>9,00</b>	<b>15,00</b>	<b>25,00</b>	<b>1,00</b>
400 - 5M	400	80	<b>9,18</b>	<b>15,30</b>	<b>25,50</b>	<b>1,02</b>
405 - 5M	405	81	8,82	14,70	24,50	0,98
425 - 5M	425	85	<b>9,54</b>	<b>15,90</b>	<b>26,50</b>	<b>1,06</b>
450 - 5M	450	90	<b>9,72</b>	<b>16,20</b>	<b>27,00</b>	<b>1,08</b>
460 - 5M	460	92	9,90	16,50	27,50	1,10
475 - 5M	475	95	<b>9,90</b>	<b>16,50</b>	<b>27,50</b>	<b>1,10</b>
500 - 5M	500	100	<b>10,17</b>	<b>16,95</b>	<b>28,25</b>	<b>1,13</b>
525 - 5M	525	105	9,90	16,50	27,50	1,10
535 - 5M	535	107	<b>10,53</b>	<b>17,55</b>	<b>29,25</b>	<b>1,17</b>
550 - 5M	550	110	10,17	16,95	28,25	1,13
565 - 5M	565	113	<b>10,89</b>	<b>18,15</b>	<b>30,25</b>	<b>1,21</b>
600 - 5M	600	120	<b>11,16</b>	<b>18,60</b>	<b>31,00</b>	<b>1,24</b>
615 - 5M	615	123	11,34	18,90	31,50	1,26
620 - 5M	620	124	11,34	18,90	31,50	1,26
630 - 5M	630	126	11,52	19,20	32,00	1,28
635 - 5M	635	127	<b>11,52</b>	<b>19,20</b>	<b>32,00</b>	<b>1,28</b>
665 - 5M	665	133	<b>11,70</b>	<b>19,50</b>	<b>32,50</b>	<b>1,30</b>
700 - 5M	700	140	12,15	20,25	33,75	1,35
710 - 5M	710	142	<b>12,15</b>	<b>20,25</b>	<b>33,75</b>	<b>1,35</b>
740 - 5M	740	148	<b>12,42</b>	<b>20,70</b>	<b>34,50</b>	<b>1,38</b>
755 - 5M	755	151	12,69	21,15	35,25	1,41
800 - 5M	800	160	<b>13,05</b>	<b>21,75</b>	<b>36,25</b>	<b>1,45</b>
835 - 5M	835	167	<b>13,41</b>	<b>22,35</b>	<b>37,25</b>	<b>1,49</b>
840 - 5M	840	168	13,41	22,35	37,25	1,49
860 - 5M	860	172	13,68	22,80	38,00	1,52
890 - 5M	890	178	<b>13,95</b>	<b>23,25</b>	<b>38,75</b>	<b>1,55</b>
900 - 5M	900	180	14,04	23,40	39,00	1,56
925 - 5M	925	185	14,40	24,00	40,00	1,60
950 - 5M	950	190	<b>14,67</b>	<b>24,45</b>	<b>40,75</b>	<b>1,63</b>
1000 - 5M	1000	200	<b>15,21</b>	<b>25,35</b>	<b>42,25</b>	<b>1,69</b>
1050 - 5M	1050	210	<b>15,57</b>	<b>25,95</b>	<b>43,25</b>	<b>1,73</b>
1125 - 5M	1125	225	<b>16,29</b>	<b>27,15</b>	<b>45,25</b>	<b>1,81</b>
1200 - 5M	1200	240	17,01	28,35	47,25	1,89
1270 - 5M	1270	254	<b>17,19</b>	<b>28,65</b>	<b>47,75</b>	<b>1,91</b>
1420 - 5M	1420	284	<b>18,54</b>	<b>30,90</b>	<b>51,50</b>	<b>2,06</b>
1500 - 5M	1500	300	19,35	32,25	53,75	2,15
1595 - 5M	1595	319	<b>20,16</b>	<b>33,60</b>	<b>56,00</b>	<b>2,24</b>
1690 - 5M	1690	338	21,06	35,10	58,50	2,34
2000 - 5M	2000	400	<b>24,03</b>	<b>40,05</b>	<b>66,75</b>	<b>2,67</b>

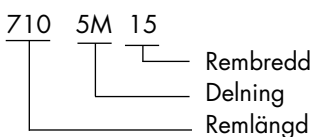
Beställningsexempel 710 - 5M - 15

Önskad rembredd skäres från sleeves.

Pris med kursiv stil = Lagerföres ej  
Andra dimensioner på förfrågan.

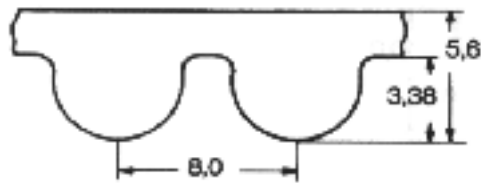
Art.nr Sleeves exempel: 7105M

Art.nr färdigskuren rembredd exempel:





# Kuggremmar med mm-delning HTD CXP och CXA - 8M



Rem nr	Effektiv längd MM	Tand antal	Rembredd 20 mm		Rembredd 30 mm		Rembredd 50 mm		Rembredd 85 mm		CXP Pris EUR/mm	CXA Pris EUR/mm
			CXP EUR	CXA EUR	CXP EUR	CXA EUR	CXP EUR	CXA EUR	CXP EUR	CXA EUR		
288 - 8M	288	36	15,00	27,40	22,50	41,10	37,50	68,50	63,75	116,45	0,75	1,37
304 - 8M	304	38	15,80	33,40	23,70	50,10	39,50	83,50	67,15	141,95	0,79	1,67
352 - 8M	352	44	18,40	35,00	27,60	52,50	46,00	87,50	78,20	148,75	0,92	1,75
376 - 8M	376	47	19,20	35,20	28,80	52,80	48,00	88,00	81,60	149,60	0,96	1,76
384 - 8M	384	48	19,20	35,20	28,80	52,80	48,00	88,00	81,60	149,60	0,96	1,76
416 - 8M	416	52	19,40	37,20	29,10	55,80	48,50	93,00	82,45	158,10	0,97	1,86
424 - 8M	424	53	20,40	38,60	30,60	57,90	51,00	96,50	86,70	164,05	1,02	1,93
472 - 8M	472	59	21,20	38,60	31,80	57,90	53,00	96,50	90,10	164,05	1,06	1,93
480 - 8M	480	60	<b>21,20</b>	43,00	<b>31,80</b>	64,50	<b>53,00</b>	107,50	<b>90,10</b>	182,75	<b>1,06</b>	2,15
560 - 8M	560	70	<b>23,60</b>	45,40	<b>35,40</b>	68,10	<b>59,00</b>	113,50	<b>100,30</b>	192,95	<b>1,18</b>	2,27
600 - 8M	600	75	<b>25,00</b>	46,20	<b>37,50</b>	69,30	<b>62,50</b>	115,50	<b>106,25</b>	196,35	<b>1,25</b>	2,31
624 - 8M	624	78	25,40	47,00	38,10	70,50	63,50	117,50	107,95	199,75	1,27	2,35
640 - 8M	640	80	<b>25,80</b>	47,40	<b>38,70</b>	71,10	<b>64,50</b>	118,50	<b>109,65</b>	201,45	<b>1,29</b>	2,37
656 - 8M	656	82	26,00	48,80	39,00	73,20	65,00	122,00	110,50	207,40	1,30	2,44
720 - 8M	720	90	<b>27,40</b>	50,00	<b>41,10</b>	75,00	<b>68,50</b>	125,00	<b>116,45</b>	212,50	<b>1,37</b>	2,5
776 - 8M	776	97	28,80	52,40	43,20	78,60	72,00	131,00	122,40	222,70	1,44	2,62
784 - 8M	784	98	29,00	52,80	43,50	79,20	72,50	132,00	123,25	224,40	1,45	2,64
800 - 8M	800	100	<b>29,20</b>	53,20	<b>43,80</b>	79,80	<b>73,00</b>	133,00	<b>124,10</b>	226,10	<b>1,46</b>	2,66
880 - 8M	880	110	<b>31,60</b>	57,40	<b>47,40</b>	86,10	<b>79,00</b>	143,50	<b>134,30</b>	243,95	<b>1,58</b>	2,87
912 - 8M	912	114	32,20	58,80	48,30	88,20	80,50	147,00	136,85	249,90	1,61	2,94
920 - 8M	920	115	32,40	59,00	48,60	88,50	81,00	147,50	137,70	250,75	1,62	2,95
960 - 8M	960	120	<b>33,60</b>	61,20	<b>50,40</b>	91,80	<b>84,00</b>	153,00	<b>142,80</b>	260,10	<b>1,68</b>	3,06
1040 - 8M	1040	130	<b>36,40</b>	66,20	<b>54,60</b>	99,30	<b>91,00</b>	165,50	<b>154,70</b>	281,35	<b>1,82</b>	3,31
1080 - 8M	1080	135	37,20	69,60	55,80	104,40	93,00	174,00	158,10	295,80	1,86	3,48
1120 - 8M	1120	140	<b>38,20</b>	71,40	<b>57,30</b>	107,10	<b>95,50</b>	178,50	<b>162,35</b>	303,45	<b>1,91</b>	3,57
1200 - 8M	1200	150	<b>40,00</b>	73,00	<b>60,00</b>	109,50	<b>100,00</b>	182,50	<b>170,00</b>	310,25	<b>2,00</b>	3,65
1280 - 8M	1280	160	<b>42,20</b>	77,00	<b>63,30</b>	115,50	<b>105,50</b>	192,50	<b>179,35</b>	327,25	<b>2,11</b>	3,85
1304 - 8M	1304	163	42,80	77,80	64,20	116,70	107,00	194,50	181,90	330,65	2,14	3,89
1328 - 8M	1328	166	43,20	78,60	64,80	117,90	108,00	196,50	183,60	334,05	2,16	3,93
1360 - 8M	1360	170	43,80	79,80	65,70	119,70	109,50	199,50	186,15	339,15	2,19	3,99
1424 - 8M	1424	178	45,80	83,40	68,70	125,10	114,50	208,50	194,65	354,45	2,29	4,17
1440 - 8M	1440	180	<b>46,00</b>	83,80	<b>69,00</b>	125,70	<b>115,00</b>	209,50	<b>195,50</b>	356,15	<b>2,30</b>	4,19
1520 - 8M	1520	190	48,80	89,00	73,20	133,50	122,00	222,50	207,40	378,25	2,44	4,45
1600 - 8M	1600	200	<b>51,60</b>	94,20	<b>77,40</b>	141,30	<b>129,00</b>	235,50	<b>219,30</b>	400,35	<b>2,58</b>	4,71
1760 - 8M	1760	220	<b>55,60</b>	101,20	<b>83,40</b>	151,80	<b>139,00</b>	253,00	<b>236,30</b>	430,10	<b>2,78</b>	5,06
1800 - 8M	1800	225	<b>57,60</b>	105,00	<b>86,40</b>	157,50	<b>144,00</b>	262,50	<b>244,80</b>	446,25	<b>2,88</b>	5,25
2000 - 8M	2000	250	<b>63,20</b>	115,20	<b>94,80</b>	172,80	<b>158,00</b>	288,00	<b>268,60</b>	489,60	<b>3,16</b>	5,76
2248 - 8M	2248	281	<b>70,00</b>	127,40	<b>105,00</b>	191,10	<b>175,00</b>	318,50	<b>297,50</b>	541,45	<b>3,50</b>	6,37
2400 - 8M	2400	300	<b>74,40</b>	135,60	<b>111,60</b>	203,40	<b>186,00</b>	339,00	<b>316,20</b>	576,30	<b>3,72</b>	6,78
2800 - 8M	2800	350	<b>84,60</b>	154,20	<b>126,90</b>	231,30	<b>211,50</b>	385,50	<b>359,55</b>	655,35	<b>4,23</b>	7,71
3008 - 8M	3008	376	89,40	163,00	134,10	244,50	223,50	407,50	379,95	692,75	4,47	8,15
3408 - 8M	3408	426	99,00	180,40	148,50	270,60	247,50	451,00	420,75	766,70	4,95	9,02
3808 - 8M	3808	476	108,60	197,80	162,90	296,70	271,50	494,50	461,55	840,65	5,43	9,89
4400 - 8M	4400	550	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

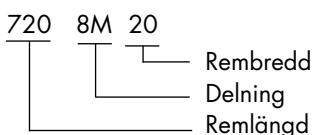
Beställningsexempel:  
Contitech Synchroforce (CXP) 720 - 8M - 20  
Art.nr 7208M20

**Contitech Synchroforce CXP**  
**Contitech Synchroforce CXA**

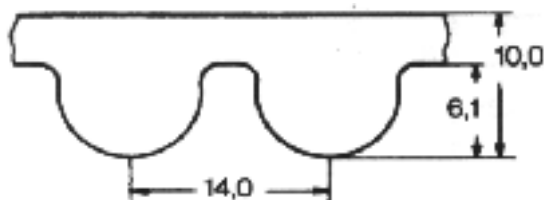
Pris med kursiv stil = Lagerföres ej  
Andra dimensioner på förfrågan.

Passar till skivor med HTD-profil.

Önskad remsbredd skäres från sleeves.



# Kuggremmar med mm-delning HTD CXP och CXA - 14M

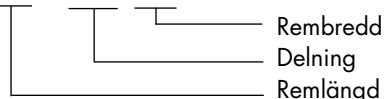


Rem nr	Deln. längd Lp mm	Antal kuggar ZR	Rembredd 40 mm		Rembredd 55 mm		Rembredd 85 mm		CXP Pris EUR/mm	CXA Pris EUR/mm
			CXP EUR/st	CXA EUR/st	CXP EUR/st	CXA EUR/st	CXP EUR/st	CXA EUR/st		
966 - 14M	966	69	<b>174,40</b>	318,00	<b>239,80</b>	437,25	<b>370,60</b>	675,75	<b>4,36</b>	7,95
1050 - 14M	1050	75	180,00	328,00	247,50	451,00	382,50	697,00	4,50	8,20
1190 - 14M	1190	85	<b>189,20</b>	344,40	<b>260,15</b>	473,55	<b>402,05</b>	731,85	<b>4,73</b>	8,61
1400 - 14M	1400	100	<b>205,20</b>	373,60	<b>282,15</b>	513,70	<b>436,05</b>	793,90	<b>5,13</b>	9,34
1610 - 14M	1610	115	<b>220,80</b>	402,00	<b>303,60</b>	552,75	<b>469,20</b>	854,25	<b>5,52</b>	10,05
1778 - 14M	1778	127	<b>237,60</b>	432,80	<b>326,70</b>	595,10	<b>504,90</b>	919,70	<b>5,94</b>	10,82
1890 - 14M	1890	135	<b>245,20</b>	446,80	<b>337,15</b>	614,35	<b>521,05</b>	949,45	<b>6,13</b>	11,17
2100 - 14M	2100	150	<b>262,80</b>	478,80	<b>361,35</b>	658,35	<b>558,45</b>	1017,45	<b>6,57</b>	11,97
2310 - 14M	2310	165	<b>280,40</b>	510,80	<b>385,55</b>	702,35	<b>595,85</b>	1085,45	<b>7,01</b>	12,77
2450 - 14M	2450	175	<b>298,80</b>	544,00	<b>410,85</b>	748,00	<b>634,95</b>	1156,00	<b>7,47</b>	13,60
2590 - 14M	2590	185	<b>309,60</b>	563,60	<b>425,70</b>	774,95	<b>657,90</b>	1197,65	<b>7,74</b>	14,09
2800 - 14M	2800	200	<b>327,60</b>	596,80	<b>450,45</b>	820,60	<b>696,15</b>	1268,20	<b>8,19</b>	14,92
3150 - 14M	3150	225	<b>348,80</b>	635,20	<b>479,60</b>	873,40	<b>741,20</b>	1349,80	<b>8,72</b>	15,88
3360 - 14M	3360	240	<b>365,20</b>	669,60	<b>502,15</b>	920,70	<b>776,05</b>	1422,90	<b>9,13</b>	16,74
3500 - 14M	3500	250	<b>380,40</b>	692,40	<b>523,05</b>	952,05	<b>808,35</b>	1471,35	<b>9,51</b>	17,31
3668 - 14M	3668	262	394,80	719,20	542,85	988,90	838,95	1528,30	9,87	17,98
3850 - 14M	3850	275	<b>410,80</b>	748,00	<b>564,85</b>	1028,50	<b>872,95</b>	1589,50	<b>10,27</b>	18,70
4326 - 14M	4326	309	<b>454,40</b>	827,20	<b>624,80</b>	1137,40	<b>965,60</b>	1757,80	<b>11,36</b>	20,68
4578 - 14M	4578	327	<b>474,80</b>	864,80	<b>652,85</b>	1189,10	<b>1008,95</b>	1837,70	<b>11,87</b>	21,62
4956 - 14M*	4956	354	<b>608,82</b>	-	<b>837,12</b>	-	<b>1293,74</b>	-	<b>15,22</b>	-
5320 - 14M*	5320	380	<b>650,66</b>	-	<b>894,65</b>	-	<b>1382,65</b>	-	<b>16,27</b>	-
5740 - 14M*	5740	410	<b>701,88</b>	-	<b>945,04</b>	-	<b>1491,49</b>	-	<b>17,55</b>	-
6160 - 14M*	6160	440	<b>753,50</b>	-	<b>1036,06</b>	-	<b>1601,18</b>	-	<b>18,84</b>	-
6860 - 14M*	6860	490	<b>839,13</b>	-	<b>1153,81</b>	-	<b>1783,15</b>	-	<b>20,98</b>	-

Rem nr	Deln. längd Lp mm	Antal kuggar ZR	Rembredd 115 mm		Rembredd 170 mm		CXP Pris EUR/mm	CXA Pris EUR/mm
			CXP EUR/st	CXA EUR/st	CXP EUR/st	CXA EUR/st		
966 - 14M	966	69	<b>501,40</b>	914,25	<b>741,20</b>	1351,50	<b>4,36</b>	7,95
1050 - 14M	1050	75	517,50	943,00	765,00	1394,00	4,50	8,20
1190 - 14M	1190	85	<b>543,95</b>	990,15	<b>804,10</b>	1463,70	<b>4,73</b>	8,61
1400 - 14M	1400	100	<b>589,95</b>	1074,10	<b>872,10</b>	1587,80	<b>5,13</b>	9,34
1610 - 14M	1610	115	<b>634,80</b>	1155,75	<b>938,40</b>	1708,50	<b>5,52</b>	10,05
1778 - 14M	1778	127	<b>683,10</b>	1244,30	<b>1009,80</b>	1839,40	<b>5,94</b>	10,82
1890 - 14M	1890	135	<b>704,95</b>	1284,55	<b>1042,10</b>	1898,90	<b>6,13</b>	11,17
2100 - 14M	2100	150	<b>755,55</b>	1376,55	<b>1116,90</b>	2034,90	<b>6,57</b>	11,97
2310 - 14M	2310	165	<b>806,15</b>	1468,55	<b>1191,70</b>	2170,90	<b>7,01</b>	12,77
2450 - 14M	2450	175	<b>859,05</b>	1564,00	<b>1269,90</b>	2312,00	<b>7,47</b>	13,60
2590 - 14M	2590	185	<b>890,10</b>	1620,35	<b>1315,80</b>	2395,30	<b>7,74</b>	14,09
2800 - 14M	2800	200	<b>941,85</b>	1715,80	<b>1392,30</b>	2536,40	<b>8,19</b>	14,92
3150 - 14M	3150	225	<b>1002,80</b>	1826,20	<b>1482,40</b>	2699,60	<b>8,72</b>	15,88
3360 - 14M	3360	240	<b>1049,95</b>	1925,10	<b>1552,10</b>	2845,80	<b>9,13</b>	16,74
3500 - 14M	3500	250	<b>1093,65</b>	1990,65	<b>1616,70</b>	2942,70	<b>9,51</b>	17,31
3668 - 14M	3668	262	1135,05	2067,70	1677,90	3056,60	9,87	17,98
3850 - 14M	3850	275	<b>1181,05</b>	2150,50	<b>1745,90</b>	3179,00	<b>10,27</b>	18,70
4326 - 14M	4326	309	<b>1306,40</b>	2378,20	<b>1931,20</b>	3515,60	<b>11,36</b>	20,68
4578 - 14M	4578	327	<b>1365,05</b>	2486,30	<b>2017,90</b>	3675,40	<b>11,87</b>	21,62
4956 - 14M*	4956	354	<b>1750,35</b>	-	<b>2587,48</b>	-	<b>15,22</b>	-
5320 - 14M*	5320	380	<b>1870,64</b>	-	<b>2765,29</b>	-	<b>16,27</b>	-
5740 - 14M*	5740	410	<b>2017,91</b>	-	<b>2983,00</b>	-	<b>17,55</b>	-
6160 - 14M*	6160	440	<b>2166,30</b>	-	<b>3202,36</b>	-	<b>18,84</b>	-
6860 - 14M*	6860	490	<b>2412,50</b>	-	<b>3566,30</b>	-	<b>20,98</b>	-

Beställningsexempel:  
Contitech Synchroforce (CXP) 1890 - 14M - 170  
Art.nr 189014M170  
Önskad rembredd skäres från sleeves.

Art.nr färdigskuren rembredd exempel:  
1890 14M 170



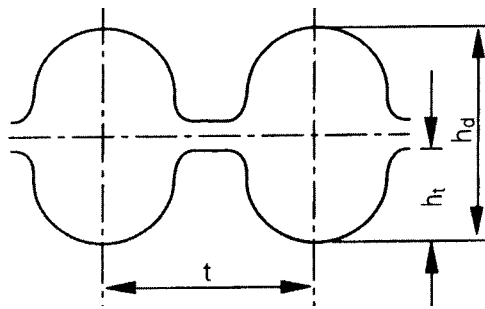
Pris med kursiv stil = Lagerföres ej  
Andra dimensioner på förfrågan.

**Contitech Synchroforce CXP**  
**Contitech Synchroforce CXA**

\*Goodyear White Hawk

Passar till skivor med HTD-profil.

# Dubbelkuggremmar med mm-delning



Typ	t (mm)	hd (mm)	ht (mm)
<b>5M</b>	5	5,4	2,1
<b>8M</b>	8	8,2	3,4
<b>14M</b>	14	15	6,1

Rem nr	Deln. längd Lp mm	Antal kuggar ZR	Rembredd			Pris EUR/mm
			9 mm EUR/st	15 mm EUR/st	25 mm EUR/st	
565 D5M	565	113	69,30	115,50	192,50	7,70
600 D5M	600	120	<b>70,92</b>	<b>118,20</b>	<b>197,00</b>	<b>7,88</b>
615 D5M	615	123	<b>72,00</b>	<b>120,00</b>	<b>200,00</b>	<b>8,00</b>
620 D5M	620	124	72,00	120,00	200,00	8,00
630 D5M	630	126	72,90	121,50	202,50	8,10
635 D5M	635	127	72,90	121,50	202,50	8,10
665 D5M	665	133	74,43	124,05	206,75	8,27
700 D5M	700	140	76,95	128,25	213,75	8,55
710 D5M	710	142	77,31	128,85	214,75	8,59
740 D5M	740	148	79,11	131,85	219,75	8,79
755 D5M	755	151	<b>80,37</b>	<b>133,95</b>	<b>223,25</b>	<b>8,93</b>
800 D5M	800	160	<b>82,98</b>	<b>138,30</b>	<b>230,50</b>	<b>9,22</b>
835 D5M	835	167	85,05	141,75	236,25	9,45
840 D5M	840	168	85,41	142,35	237,25	9,49
860 D5M	860	172	86,67	144,45	240,75	9,63
890 D5M	890	178	88,56	147,60	246,00	9,84
900 D5M	900	180	89,19	148,65	247,75	9,91
925 D5M	925	185	91,53	152,55	254,25	10,17
950 D5M	950	190	93,24	155,40	259,00	10,36
1000 D5M	1000	200	<b>96,57</b>	<b>160,95</b>	<b>268,25</b>	<b>10,73</b>
1050 D5M	1050	210	<b>99,09</b>	<b>165,15</b>	<b>275,25</b>	<b>11,01</b>
1125 D5M	1125	225	103,23	172,05	286,75	11,47
1200 D5M	1200	240	106,38	177,30	295,50	11,82
1270 D5M	1270	254	109,26	182,10	303,50	12,14
1420 D5M	1420	284	117,99	196,65	327,75	13,11
1500 D5M	1500	300	122,67	204,45	340,75	13,63
1595 D5M	1595	319	128,34	213,90	356,50	14,26
1690 D5M	1690	338	134,01	223,35	372,25	14,89
2000 D5M	2000	400	152,46	254,10	423,50	16,94

Rem nr	Deln. längd Lp mm	Antal kuggar ZR	Rembredd				Pris EUR/mm
			20 mm EUR/st	30 mm EUR/st	50 mm EUR/st	85 mm EUR/st	
600 D8M	600	75	128,80	193,20	322,00	547,40	6,44
624 D8M	624	78	131,00	196,50	327,50	556,75	6,55
640 D8M	640	80	<b>133,20</b>	<b>199,80</b>	<b>333,00</b>	<b>566,10</b>	<b>6,66</b>
656 D8M	656	82	134,80	202,20	337,00	572,90	6,74
720 D8M	720	90	<b>142,20</b>	<b>213,30</b>	<b>355,50</b>	<b>604,35</b>	<b>7,11</b>
776 D8M	776	97	149,00	223,50	372,50	633,25	7,45
784 D8M	784	98	149,80	224,70	374,50	636,65	7,49
800 D8M	800	100	<b>151,20</b>	<b>226,80</b>	<b>378,00</b>	<b>642,60</b>	<b>7,56</b>
880 D8M	880	110	<b>163,20</b>	<b>244,80</b>	<b>408,00</b>	<b>693,60</b>	<b>8,16</b>
912 D8M	912	114	166,80	250,20	417,00	708,90	8,34
920 D8M	920	115	167,80	251,70	419,50	713,15	8,39
960 D8M	960	120	173,60	260,40	434,00	737,80	8,68
1040 D8M	1040	130	187,80	281,70	469,50	798,15	9,39
1120 D8M	1120	140	197,60	296,40	494,00	839,80	9,88
1200 D8M	1200	150	<b>207,40</b>	<b>311,10</b>	<b>518,50</b>	<b>881,45</b>	<b>10,37</b>
1280 D8M	1280	160	<b>218,60</b>	<b>327,90</b>	<b>546,50</b>	<b>929,05</b>	<b>10,93</b>
1304 D8M	1304	163	220,80	331,20	552,00	938,40	11,04
1328 D8M	1328	166	<b>223,00</b>	<b>334,50</b>	<b>557,50</b>	<b>947,75</b>	<b>11,15</b>
1360 D8M	1360	170	<b>226,80</b>	<b>340,20</b>	<b>567,00</b>	<b>963,90</b>	<b>11,34</b>
1424 D8M	1424	178	236,60	354,90	591,50	1005,55	11,83
1440 D8M	1440	180	<b>238,00</b>	<b>357,00</b>	<b>595,00</b>	<b>1011,50</b>	<b>11,90</b>
1520 D8M	1520	190	252,60	378,90	631,50	1073,55	12,63
1600 D8M	1600	200	<b>267,20</b>	<b>400,80</b>	<b>668,00</b>	<b>1135,60</b>	<b>13,36</b>
1760 D8M	1760	220	<b>287,40</b>	<b>431,10</b>	<b>718,50</b>	<b>1221,45</b>	<b>14,37</b>
1800 D8M	1800	225	<b>298,00</b>	<b>447,00</b>	<b>745,00</b>	<b>1266,50</b>	<b>14,90</b>
2000 D8M	2000	250	<b>327,20</b>	<b>490,80</b>	<b>818,00</b>	<b>1390,60</b>	<b>16,36</b>
2248 D8M	2248	281	<b>361,40</b>	<b>542,10</b>	<b>903,50</b>	<b>1535,95</b>	<b>18,07</b>
2400 D8M	2400	300	384,60	576,90	961,50	1634,55	19,23
2600 D8M	2600	325	415,20	622,80	1038,00	1764,60	20,76

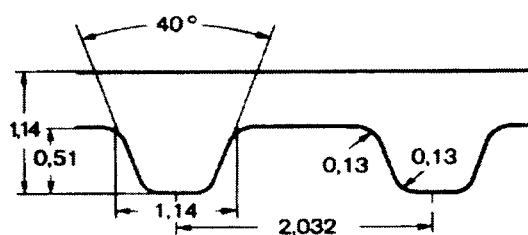
Rem nr	Deln. längd Lp mm	Antal kuggar ZR	Rembredd					Pris EUR/mm
			40 mm EUR/st	55 mm EUR/st	85 mm EUR/st	115 mm EUR/st	170 mm EUR/st	
966 D14M	966	69	988,80	1359,60	2101,20	2842,80	4202,40	24,72
1190 D14M	1190	85	1071,20	1472,90	2276,30	3079,70	4552,60	26,78
1400 D14M	1400	100	<b>1161,60</b>	<b>1597,20</b>	<b>2468,40</b>	<b>3339,60</b>	<b>4936,80</b>	<b>29,04</b>
1610 D14M	1610	115	<b>1250,40</b>	<b>1719,30</b>	<b>2657,10</b>	<b>3594,90</b>	<b>5314,20</b>	<b>31,26</b>
1778 D14M	1778	127	<b>1345,60</b>	<b>1850,20</b>	<b>2859,40</b>	<b>3868,60</b>	<b>5718,80</b>	<b>33,64</b>
1890 D14M	1890	135	<b>1389,60</b>	<b>1910,70</b>	<b>2952,90</b>	<b>3995,10</b>	<b>5905,80</b>	<b>34,74</b>
2100 D14M	2100	150	1488,40	2046,55	3162,85	4279,15	6325,70	37,21
2310 D14M	2310	165	1588,80	2184,60	3376,20	4567,80	6752,40	39,72
2450 D14M	2450	175	1692,00	2326,50	3595,50	4864,50	7191,00	42,30

Beställningsexempel 1200 8M 50 DT  
 1200 = Remlängd  
 8M = Delning  
 50 = Rembredd  
 DT = Dubbel

Pris med kursiv stil = Lagerföres ej  
 Andra dimensioner på förfrågan.

Passar till skivor med HTD-profil.

# Kuggremmar med tumdelning



Typ MXL

## Typ MXL - Delning 2,032 mm

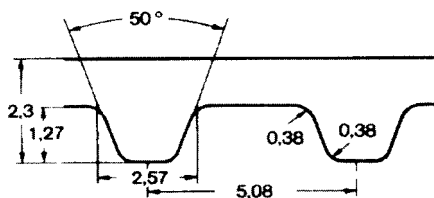
Längdkod	Delningslängd Lp		Antal kuggar ZR	Bredd 012	Bredd 019	Bredd 025	Pris EUR/mm
	(tum)	(mm)		3,18 mm Pris EUR	4,76 mm Pris EUR	6,35 mm Pris EUR	
440 MXL	4,40	111,76	55	2,10	3,14	4,19	0,66
448 MXL	4,48	113,79	56	2,10	3,14	4,19	0,66
464 MXL	4,64	117,86	58	2,10	3,14	4,19	0,66
480 MXL	4,80	121,92	60	2,13	3,19	4,25	0,67
488 MXL	4,88	123,95	61	2,13	3,19	4,25	0,67
504 MXL	5,04	128,02	63	2,13	3,19	4,25	0,67
544 MXL	5,44	138,18	68	2,13	3,19	4,25	0,67
560 MXL	5,60	142,24	70	2,13	3,19	4,25	0,67
568 MXL	5,68	144,27	71	2,19	3,28	4,38	0,69
576 MXL	5,76	146,30	72	2,19	3,28	4,38	0,69
616 MXL	6,16	156,46	77	2,19	3,28	4,38	0,69
640 MXL	6,40	162,56	80	2,19	3,28	4,38	0,69
656 MXL	6,56	166,62	82	2,19	3,28	4,38	0,69
672 MXL	6,72	170,69	84	2,19	3,28	4,38	0,69
696 MXL	6,96	176,78	87	2,10	3,14	4,19	0,66
704 MXL	7,04	178,82	88	2,23	3,33	4,45	0,70
720 MXL	7,20	182,88	90	2,23	3,33	4,45	0,70
752 MXL	7,52	191,01	94	2,23	3,33	4,45	0,70
760 MXL	7,60	193,04	95	2,23	3,33	4,45	0,70
776 MXL	7,76	197,10	97	2,32	3,47	4,64	0,73
800 MXL	8,00	203,20	100	2,32	3,47	4,64	0,73
808 MXL	8,08	205,23	101	2,32	3,47	4,64	0,73
824 MXL	8,24	209,30	103	2,32	3,47	4,64	0,73
848 MXL	8,48	215,39	106	2,32	3,47	4,64	0,73
880 MXL	8,80	223,52	110	2,35	3,52	4,70	0,74
896 MXL	8,96	227,58	112	2,35	3,52	4,70	0,74
904 MXL	9,04	229,62	113	2,42	3,62	4,83	0,76
912 MXL	9,12	231,65	114	2,42	3,62	4,83	0,76
944 MXL	9,44	239,78	118	2,42	3,62	4,83	0,76
960 MXL	9,60	243,84	120	2,42	3,62	4,83	0,76
976 MXL	9,76	247,90	122	2,45	3,67	4,89	0,77
984 MXL	9,84	249,94	123	2,45	3,67	4,89	0,77
1000 MXL	10,00	254,00	125	2,48	3,71	4,95	0,78
1008 MXL	10,08	256,03	126	2,48	3,71	4,95	0,78
1120 MXL	11,20	284,48	140	2,58	3,86	5,14	0,81
1200 MXL	12,00	304,80	150	2,64	3,95	5,27	0,83
1240 MXL	12,40	314,96	155	2,67	4,00	5,33	0,84
1312 MXL	13,12	333,25	164	2,77	4,14	5,52	0,87
1328 MXL	13,28	337,31	166	2,77	4,14	5,52	0,87
1360 MXL	13,60	345,44	170	2,77	4,14	5,52	0,87
1400 MXL	14,00	355,60	175	2,77	4,14	5,52	0,87
1440 MXL	14,40	365,76	180	2,89	4,33	5,78	0,91
1472 MXL	14,72	373,89	184	2,93	4,38	5,84	0,92
1800 MXL	18,00	457,20	225	3,21	4,81	6,41	1,01
1888 MXL	18,88	479,55	236	3,24	4,86	6,48	1,02
2008 MXL	20,08	510,03	251	3,34	5,00	6,67	1,05
2384 MXL	23,84	605,54	298	3,69	5,52	7,37	1,16
2776 MXL	27,76	705,10	347	4,01	6,00	8,00	1,26
2920 MXL	29,20	741,68	365	4,20	6,28	8,38	1,32
2968 MXL	29,68	753,87	371	4,23	6,33	8,45	1,33
2976 MXL	29,76	755,90	372	4,23	6,33	8,45	1,33
3200 MXL	32,00	812,80	400	4,45	6,66	8,89	1,40
3296 MXL	32,96	837,18	412	4,48	6,71	8,95	1,41
3472 MXL	34,72	881,89	434	4,64	6,95	9,27	1,46
3624 MXL	36,24	920,50	453	4,77	7,14	9,53	1,50
3704 MXL	37,04	940,82	463	4,80	7,19	9,59	1,51
3984 MXL	39,84	1011,94	498	5,09	7,62	10,16	1,60
4040 MXL	40,40	1026,16	505	5,12	7,66	10,22	1,61

Beställningsexempel 824 MXL - 019

824 = Remlängd i 1/100"  
MXL = Remtyp  
019 = Rembredd i 1/100"

Pris med kursiv stil = Lagerföres ej  
Typ MXL i Polyuretan på förfrågan.  
Andra dimensioner på förfrågan.

# Kuggremmar med tumdelning



Typ XL

## Typ XL - Delning 5,08 mm

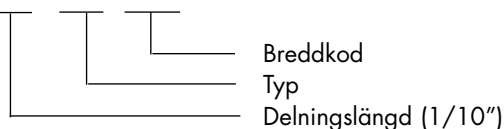
Längdkod	Delningslängd Lp		Antal kuggar ZR	Bredd 025	Bredd 031	Bredd 037	Pris EUR/mm
	(tum)	(mm)		6,35 mm Pris EUR	7,94 mm Pris EUR	9,53 mm Pris EUR	
060 XL	6,00	152,40	30	<b>3,18</b>	<b>3,97</b>	<b>4,77</b>	<b>0,50</b>
070 XL	7,00	177,80	35	<b>3,37</b>	<b>4,21</b>	<b>5,05</b>	<b>0,53</b>
076 XL	7,60	193,04	38	3,43	4,29	5,15	0,54
080 XL	8,00	203,20	40	<b>3,43</b>	<b>4,29</b>	<b>5,15</b>	<b>0,54</b>
090 XL	9,00	228,60	45	<b>3,49</b>	<b>4,37</b>	<b>5,24</b>	<b>0,55</b>
096 XL	9,60	243,84	48	<b>3,62</b>	<b>4,53</b>	<b>5,43</b>	<b>0,57</b>
100 XL	10,00	254,00	50	3,75	4,68	5,62	0,59
102 XL	10,20	259,08	51	3,75	4,68	5,62	0,59
106 XL	10,60	269,24	53	<b>3,81</b>	<b>4,76</b>	<b>5,72</b>	<b>0,60</b>
110 XL	11,00	279,40	55	3,81	4,76	5,72	0,60
114 XL	11,40	289,56	57	<b>3,81</b>	<b>4,76</b>	<b>5,72</b>	<b>0,60</b>
120 XL	12,00	304,80	60	4,13	5,16	6,19	0,65
128 XL	12,80	325,12	64	<b>4,19</b>	<b>5,24</b>	<b>6,29</b>	<b>0,66</b>
130 XL	13,00	330,20	65	<b>4,19</b>	<b>5,24</b>	<b>6,29</b>	<b>0,66</b>
140 XL	14,00	355,60	70	<b>4,45</b>	<b>5,56</b>	<b>6,67</b>	<b>0,70</b>
150 XL	15,00	381,00	75	<b>4,57</b>	<b>5,72</b>	<b>6,86</b>	<b>0,72</b>
160 XL	16,00	406,40	80	<b>4,70</b>	<b>5,88</b>	<b>7,05</b>	<b>0,74</b>
170 XL	17,00	431,80	85	<b>4,83</b>	<b>6,03</b>	<b>7,24</b>	<b>0,76</b>
180 XL	18,00	457,20	90	<b>4,89</b>	<b>6,11</b>	<b>7,34</b>	<b>0,77</b>
190 XL	19,00	482,60	95	<b>5,02</b>	<b>6,27</b>	<b>7,53</b>	<b>0,79</b>
200 XL	20,00	508,00	100	<b>5,14</b>	<b>6,43</b>	<b>7,72</b>	<b>0,81</b>
210 XL	21,00	533,40	105	<b>5,27</b>	<b>6,59</b>	<b>7,91</b>	<b>0,83</b>
220 XL	22,00	558,80	110	<b>5,02</b>	<b>6,27</b>	<b>7,53</b>	<b>0,79</b>
230 XL	23,00	584,20	115	<b>5,59</b>	<b>6,99</b>	<b>8,39</b>	<b>0,88</b>
240 XL	24,00	609,60	120	5,91	7,38	8,86	0,93
244 XL	24,40	619,76	122	<b>5,91</b>	<b>7,38</b>	<b>8,86</b>	<b>0,93</b>
250 XL	25,00	635,00	125	<b>5,97</b>	<b>7,46</b>	<b>8,96</b>	<b>0,94</b>
260 XL	26,00	660,40	130	6,03	7,54	9,05	0,95
270 XL	27,00	685,80	135	6,35	7,94	9,53	1,00
272 XL	27,20	690,88	136	6,35	7,94	9,53	1,00
300 XL	30,00	762,00	150	6,79	8,50	10,20	1,07
316 XL	31,60	802,64	158	6,92	8,65	10,39	1,09
322 XL	32,20	817,88	161	6,99	8,73	10,48	1,10
330 XL	33,00	838,20	165	7,05	8,81	10,58	1,11
344 XL	34,40	873,76	172	7,24	9,05	10,86	1,14
380 XL	38,00	965,20	190	7,56	9,45	11,34	1,19

Pris med kursiv stil = Lagföres ej

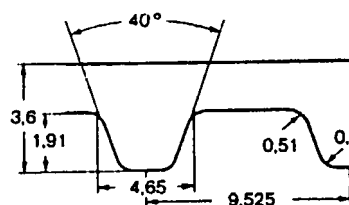
Leveranstid 3 veckor

Art nr ex:

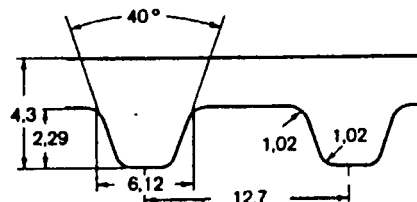
180 XL 025



# Kuggremmar med tumdelning



Typ L



Typ H

## Typ L - Delning 9,525 mm

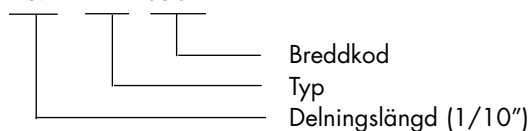
Längdkod	Delningslängd Lp		Antal kuggar ZR	Bredd 050	Bredd 075	Bredd 100	Pris EUR/mm
	(tum)	(mm)		12,7 mm Pris EUR	19,05 mm Pris EUR	25,4 mm Pris EUR	
124 L	12,375	314,30	33	<b>9,14</b>	<b>13,72</b>	<b>18,29</b>	<b>0,72</b>
150 L	15,00	381,00	40	<b>9,91</b>	<b>14,86</b>	<b>19,81</b>	<b>0,78</b>
187 L	18,70	474,98	50	<b>11,18</b>	<b>16,76</b>	<b>22,35</b>	<b>0,88</b>
210 L	21,00	533,40	56	<b>11,81</b>	<b>17,72</b>	<b>23,62</b>	<b>0,93</b>
225 L	22,50	571,50	60	<b>12,19</b>	<b>18,29</b>	<b>24,38</b>	<b>0,96</b>
240 L	24,00	609,60	64	<b>12,57</b>	<b>18,86</b>	<b>25,15</b>	<b>0,99</b>
255 L	25,50	647,70	68	<b>13,08</b>	<b>19,62</b>	<b>26,16</b>	<b>1,03</b>
270 L	27,00	685,80	72	<b>13,46</b>	<b>20,19</b>	<b>26,92</b>	<b>1,06</b>
285 L	28,50	723,90	76	<b>14,22</b>	<b>21,34</b>	<b>28,45</b>	<b>1,12</b>
300 L	30,00	762,00	80	<b>14,61</b>	<b>21,91</b>	<b>29,21</b>	<b>1,15</b>
322 L	32,20	817,88	86	<b>15,11</b>	<b>22,67</b>	<b>30,23</b>	<b>1,19</b>
345 L	34,50	876,30	92	<b>16,26</b>	<b>24,38</b>	<b>32,51</b>	<b>1,28</b>
367 L	36,70	932,18	98	<b>16,64</b>	<b>24,96</b>	<b>33,27</b>	<b>1,31</b>
390 L	39,00	990,60	104	<b>17,15</b>	<b>25,72</b>	<b>34,29</b>	<b>1,35</b>
420 L	42,00	1066,80	112	<b>17,78</b>	<b>26,67</b>	<b>35,56</b>	<b>1,40</b>
450 L	45,00	1143,00	120	<b>19,05</b>	<b>28,58</b>	<b>38,10</b>	<b>1,50</b>
480 L	48,00	1219,20	128	<b>19,94</b>	<b>29,91</b>	<b>39,88</b>	<b>1,57</b>
510 L	51,00	1295,40	136	<b>20,83</b>	<b>31,24</b>	<b>41,66</b>	<b>1,64</b>
540 L	54,00	1371,60	144	<b>21,97</b>	<b>32,96</b>	<b>43,94</b>	<b>1,73</b>
600 L	60,00	1524,00	160	<b>23,75</b>	<b>35,62</b>	<b>47,50</b>	<b>1,87</b>

## Typ H - Delning 12,7 mm

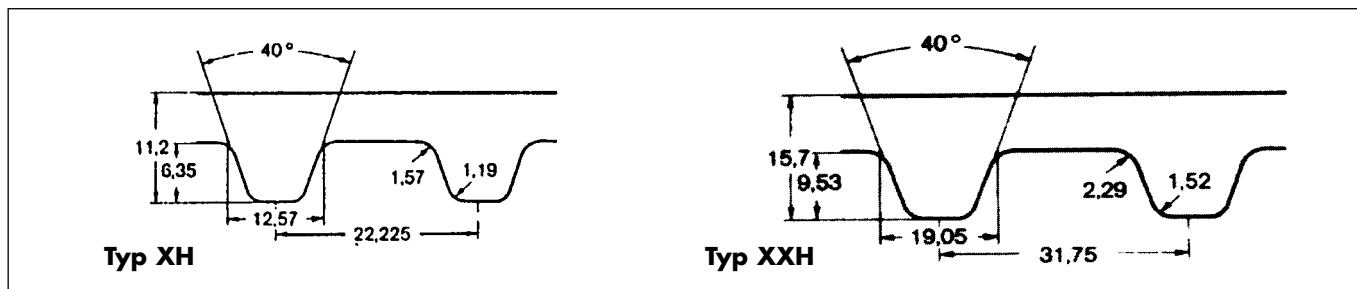
Längdkod	Delningslängd Lp		Antal kuggar ZR	Bredd 075	Bredd 100	Bredd 150	Bredd 200	Bredd 300	Pris EUR/mm
	(tum)	(mm)		19,05 mm Pris EUR	25,4 mm Pris EUR	38,1 mm Pris EUR	50,8 mm Pris EUR	76,2 mm Pris EUR	
240 H	24	609,6	48	<b>27,69</b>	<b>27,69</b>	<b>41,53</b>	<b>55,37</b>	<b>83,06</b>	<b>1,09</b>
270 H	27	685,8	54	<b>30,99</b>	<b>30,99</b>	<b>46,48</b>	<b>61,98</b>	<b>92,96</b>	<b>1,22</b>
300 H	30	762,0	60	<b>32,26</b>	<b>32,26</b>	<b>48,39</b>	<b>64,52</b>	<b>96,77</b>	<b>1,27</b>
330 H	33	838,2	66	<b>34,54</b>	<b>34,54</b>	<b>51,82</b>	<b>69,09</b>	<b>103,63</b>	<b>1,36</b>
360 H	36	914,4	72	<b>36,83</b>	<b>36,83</b>	<b>55,25</b>	<b>73,66</b>	<b>110,49</b>	<b>1,45</b>
390 H	39	990,6	78	<b>38,35</b>	<b>38,35</b>	<b>57,53</b>	<b>76,71</b>	<b>115,06</b>	<b>1,51</b>
420 H	42	1066,8	84	<b>40,89</b>	<b>40,89</b>	<b>61,34</b>	<b>81,79</b>	<b>122,68</b>	<b>1,61</b>
450 H	45	1143,0	90	<b>42,42</b>	<b>42,42</b>	<b>63,63</b>	<b>84,84</b>	<b>127,25</b>	<b>1,67</b>
480 H	48	1219,2	96	<b>45,47</b>	<b>45,47</b>	<b>68,20</b>	<b>90,93</b>	<b>136,40</b>	<b>1,79</b>
510 H	51	1295,4	102	<b>46,74</b>	<b>46,74</b>	<b>70,10</b>	<b>93,47</b>	<b>140,21</b>	<b>1,84</b>
540 H	54	1371,6	108	<b>49,78</b>	<b>49,78</b>	<b>74,68</b>	<b>99,57</b>	<b>149,35</b>	<b>1,96</b>
570 H	57	1447,8	114	<b>51,82</b>	<b>51,82</b>	<b>77,72</b>	<b>103,63</b>	<b>155,45</b>	<b>2,04</b>
600 H	60	1524,0	120	<b>54,10</b>	<b>54,10</b>	<b>81,15</b>	<b>108,20</b>	<b>162,31</b>	<b>2,13</b>
630 H	63	1600,2	126	<b>55,88</b>	<b>55,88</b>	<b>83,82</b>	<b>111,76</b>	<b>167,64</b>	<b>2,20</b>
660 H	66	1676,4	132	<b>57,15</b>	<b>57,15</b>	<b>85,73</b>	<b>114,30</b>	<b>171,45</b>	<b>2,25</b>
800 H	80	2032,0	160	<b>66,04</b>	<b>66,04</b>	<b>99,06</b>	<b>132,08</b>	<b>198,12</b>	<b>2,60</b>
1000 H	100	2540,0	200	<b>100,84</b>	<b>100,84</b>	<b>151,26</b>	<b>201,68</b>	<b>302,51</b>	<b>3,97</b>
1100 H	110	2794,0	220	<b>106,68</b>	<b>106,68</b>	<b>160,02</b>	<b>213,36</b>	<b>320,04</b>	<b>4,20</b>
1250 H	125	3175,0	250	<b>120,40</b>	<b>120,40</b>	<b>180,59</b>	<b>240,79</b>	<b>361,19</b>	<b>4,74</b>

Art nr ex:

187 L 050



# Kuggremmar med tumdelning



## Typ XH - Delning 22,225 mm

Längdkod	Delningslängd Lp		Antal kuggar ZR	Bredd 200	Bredd 300	Bredd 400	Bredd 500	Pris EUR/mm
	(tum)	(mm)		50,8 mm Pris EUR	76,2 mm Pris EUR	101,6 mm Pris EUR	127,0 mm Pris EUR	
507 XH	50,75	1289,0	58	<b>278,89</b>	<b>418,34</b>	<b>557,78</b>	<b>697,23</b>	<b>5,49</b>
560 XH	56,00	1422,4	64	304,29	456,44	608,58	760,73	5,99
630 XH	63,00	1600,2	72	324,61	486,92	649,22	811,53	6,39
700 XH	70,00	1778,0	80	412,50	618,74	824,99	1031,24	8,12
770 XH	77,00	1955,8	88	<b>370,84</b>	<b>556,26</b>	<b>741,68</b>	<b>927,10</b>	<b>7,3</b>
840 XH	84,00	2133,6	96	<b>397,26</b>	<b>595,88</b>	<b>794,51</b>	<b>993,14</b>	<b>7,82</b>
980 XH	98,00	2489,2	112	<b>454,66</b>	<b>681,99</b>	<b>909,32</b>	<b>1136,65</b>	<b>8,95</b>
1120 XH	112,00	2844,8	128	<b>584,71</b>	<b>877,06</b>	<b>1169,42</b>	<b>1461,77</b>	<b>11,51</b>
1260 XH	126,00	3200,4	144	<b>651,26</b>	<b>976,88</b>	<b>1302,51</b>	<b>1628,14</b>	<b>12,82</b>
1400 XH	140,00	3556,0	160	616,20	924,31	1232,41	1540,51	12,13
1540 XH	154,00	3911,6	176	649,73	974,60	1299,46	1624,33	12,79
1750 XH	175,00	4445,0	200	732,54	1098,80	1465,07	1831,34	14,42

Storlekar med pris i kursiv stil, kontrollera minimiorder.

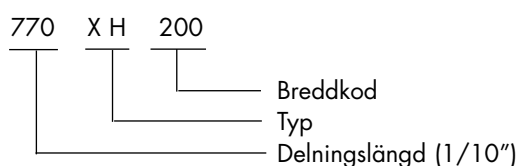
## Typ XXH - Delning 31,75 mm

Längdkod	Delningslängd Lp		Antal kuggar ZR	Bredd 200	Bredd 300	Bredd 400	Bredd 500	Pris EUR/mm
	(tum)	(mm)		50,8 mm Pris EUR	76,2 mm Pris EUR	101,6 mm Pris EUR	127,0 mm Pris EUR	
700 XXH	70,00	1778	56	853,95	1280,92	1707,90	2134,87	16,81
800 XXH	80,00	2032	64	950,47	1425,70	1900,94	2376,17	18,71
900 XXH	90,00	2286	72	1043,94	1565,91	2087,88	2609,85	20,55
1200 XXH	120,00	3048	96	1305,56	1958,34	2611,12	3263,90	25,70
1400 XXH	140,00	3556	112	1451,86	2177,80	2903,73	3629,66	28,58
1600 XXH	160,00	4064	128	1669,29	2503,93	3338,58	4173,22	32,86
1800 XXH	180,00	4572	144	1827,28	2740,91	3654,55	4568,19	35,97

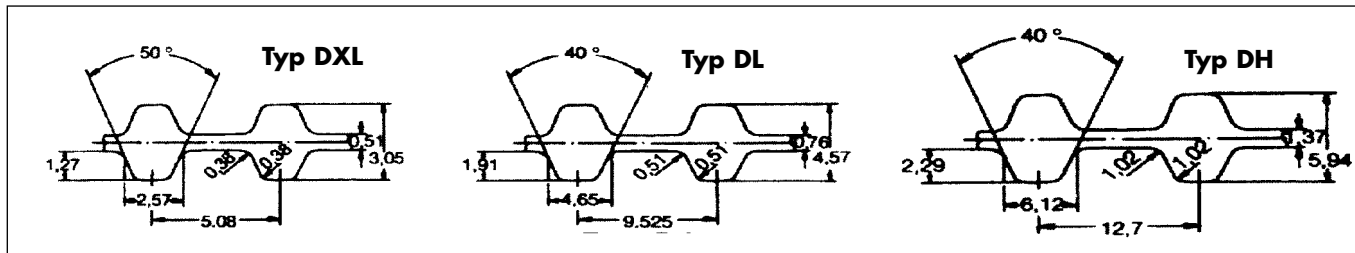
Profil XH  
lagerhålles delvis

Pris med kursiv stil = Lagerföres ej.  
Leveranstid 3 veckor.

Art nr:



# Dubbelkuggremmar med tumdelning

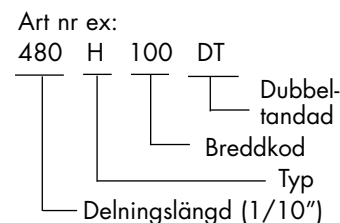


## Typ DXL - Delning 5,08 mm

Längdkod	Delningslängd Lp		Antal kuggar ZR	Bredd 025 6,35 mm Pris EUR	Bredd 031 7,94 mm Pris EUR	Bredd 037 9,53 mm Pris EUR
	(tum)	(mm)				
150 DXL	15,0	381,00	75	36,97	45,12	51,53
160 DXL	16,0	406,40	80	38,44	45,12	52,09
170 DXL	17,0	431,80	85	39,00	47,45	52,40
180 DXL	18,0	457,20	90	39,59	48,02	55,60
190 DXL	19,0	482,60	95	41,33	48,61	56,47
200 DXL	20,0	508,00	100	42,51	50,35	57,34
210 DXL	21,0	533,40	105	43,38	51,53	57,93
220 DXL	22,0	558,80	110	43,94	52,40	59,68
230 DXL	23,0	584,20	115	43,94	53,27	61,42
240 DXL	24,0	609,60	120	45,12	55,60	62,88
250 DXL	25,0	635,00	125	45,12	56,47	64,03
260 DXL	26,0	660,40	130	47,45	57,34	64,90
280 DXL	28,0	711,20	140	48,61	58,80	68,10
300 DXL	30,0	762,00	150	51,53	61,42	69,85
310 DXL	31,0	787,40	155	52,09	62,88	71,03

## Typ DL - Delning 9,525 mm

Längdkod	Delningslängd Lp		Antal kuggar ZR	Bredd 050 12,7 mm Pris EUR	Bredd 075 19,05 mm Pris EUR	Bredd 100 25,4 mm Pris EUR
	(tum)	(mm)				
187 DL	18,70	474,98	50	93,73	135,65	173,18
210 DL	21,00	533,40	56	101,29	145,82	185,99
225 DL	22,50	571,50	60	104,80	149,61	191,25
240 DL	24,00	609,60	64	110,61	157,48	201,70
255 DL	25,50	647,70	68	112,36	162,70	206,67
270 DL	27,00	685,80	72	118,17	171,16	217,43
285 DL	28,50	723,90	76	121,96	175,80	223,84
300 DL	30,00	762,00	80	127,50	183,38	232,58
322 DL	32,20	817,88	86	132,72	191,25	244,49
345 DL	34,50	876,30	92	138,54	198,53	252,95
367 DL	36,70	932,18	98	145,26	208,98	266,04
390 DL	39,00	990,60	104	153,09	219,77	282,64
420 DL	42,00	1066,80	112	161,83	232,58	295,74
450 DL	45,00	1143,00	120	169,70	244,49	312,03
480 DL	48,00	1219,20	128	179,59	259,63	331,53
510 DL	51,00	1295,40	136	185,40	268,09	340,27
540 DL	54,00	1371,60	144	197,06	285,26	363,25
600 DL	60,00	1524,00	160	213,08	305,63	391,80



## Typ DH - Delning 12,7 mm

Längdkod	Delningslängd Lp		Antal kuggar ZR	Bredd 075 19,05 mm Pris EUR	Bredd 100 25,4 mm Pris EUR	Bredd 150 38,1 mm Pris EUR	Bredd 200 50,8 mm Pris EUR	Bredd 300 76,2 mm Pris EUR	Pris EUR/mm
	(tum)	(mm)							
270 DH	27,00	685,8	54	71,44	95,25	142,88	190,50	285,75	3,75
300 DH	30,00	762,0	60	74,10	98,81	148,21	197,61	296,42	3,89
330 DH	33,00	838,2	66	79,63	106,17	159,26	212,34	318,52	4,18
335 DH	33,50	850,9	67	82,30	109,73	164,59	219,46	329,18	4,32
360 DH	36,00	914,4	72	84,96	113,28	169,93	226,57	339,85	4,46
370 DH	37,00	939,8	74	85,92	114,55	171,83	229,11	343,66	4,51
390 DH	39,00	990,6	78	88,77	118,36	177,55	236,73	355,09	4,66
420 DH	42,00	1066,8	84	94,68	126,24	189,36	252,48	378,71	4,97
450 DH	45,00	1143,0	90	97,73	130,30	195,45	260,60	390,91	5,13
480 DH	48,00	1219,2	96	104,78	139,70	209,55	279,40	419,10	5,5
510 DH	51,00	1295,4	102	108,01	144,02	216,03	288,04	432,05	5,67
540 DH	54,00	1371,6	108	115,06	153,42	230,12	306,83	460,25	6,04
570 DH	57,00	1447,8	114	119,44	159,26	238,89	318,52	477,77	6,27
600 DH	60,00	1524,0	120	124,78	166,37	249,56	332,74	499,11	6,55
630 DH	63,00	1600,2	126	128,97	171,96	257,94	343,92	515,87	6,77
660 DH	66,00	1676,4	132	131,64	175,51	263,27	351,03	526,54	6,91
700 DH	70,00	1778,0	140	139,26	185,67	278,51	371,35	557,02	7,31
730 DH	73,00	1854,2	146	143,07	190,75	286,13	381,51	572,26	7,51
750 DH	75,00	1905,0	150	146,30	195,07	292,61	390,14	585,22	7,68



## Kuggremmar T 2,5 Polyuretan med stålkord

**T 2,5**  
Art.nr. exempel

120 T2,5 6

Bredd (mm)  
Kuggdelning (mm)  
Delningslängd (mm)

Typ	t (mm)	ht (mm)	hs (mm)	s (mm)	β
<b>T 2,5</b>	2,5	0,7	1,3	1,0	40°

### Typ T 2,5 - Delning 2,5 mm

Kuggrem Nr	Delningslängd mm	Antal kuggar	Bredd 6mm Pris EUR
120 T2,5	120	48	<b>11,48</b>
145 T2,5	145	58	<b>11,48</b>
160 T2,5	160	64	<b>11,48</b>
177,5 T2,5	177,5	71	<b>11,48</b>
180 T2,5	180	72	<b>11,48</b>
200 T2,5	200	80	<b>11,48</b>
210 T2,5	210	84	11,48
230 T2,5	230	92	11,48
245 T2,5	245	98	<b>11,48</b>
265 T2,5	265	106	<b>11,72</b>
277,5 T2,5	277,5	111	11,72
285 T2,5	285	114	<b>11,72</b>
290 T2,5	290	116	<b>12,10</b>
305 T2,5	305	122	<b>12,62</b>
317,5 T2,5	317,5	127	<b>12,62</b>
330 T2,5	330	132	<b>12,62</b>
342,5 T2,5	342,5	137	12,62
380 T2,5	380	152	<b>13,06</b>
420 T2,5	420	168	<b>13,85</b>
480 T2,5	480	192	<b>14,12</b>
500 T2,5	500	200	<b>14,74</b>
540 T2,5	540	216	14,74
600 T2,5	600	240	<b>17,48</b>
650 T2,5	650	260	<b>18,48</b>
780 T2,5	780	312	<b>19,72</b>
915 T2,5	915	366	<b>20,73</b>
950 T2,5	950	380	<b>23,09</b>

Lagerhålles enbart i färdigskuren bredd 6 mm.

4, 6, 8, 10 och 12 mm rembredder lagerhålles av Jens S. Danmark.

# Kuggremmar T5 Polyuretan med stålkord

**T 5**  
Art.nr. exempel upp till 185 mm.

Typ	t (mm)	ht (mm)	hs (mm)	s (mm)	β
<b>T 5</b>	5,0	1,20	2,20	1,80	40°

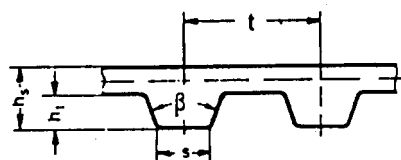
185 T5 25

Bredd (mm)  
Kuggdelning (mm)  
Delningslängd (mm)

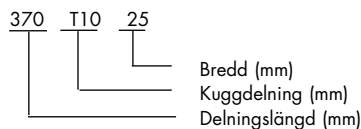
## Typ T 5 - Delning 5 mm

Kuggrem Nr	Delningslängd	Antal kuggar	Bredd 6mm mm	Bredd 10 mm Pris EUR	Bredd 16 mm Pris EUR	Bredd 25 mm Pris EUR	Pris EUR/mm
165-T5	165	33	7,32	12,20	19,52	30,50	1,22
185-T5	185	37	7,92	13,20	21,12	33,00	1,32
200-T5	200	40	7,92	13,20	21,12	33,00	1,32
215-T5	215	43	7,92	13,20	21,12	33,00	1,32
220-T5	220	44	7,92	13,20	21,12	33,00	1,32
225-T5	225	45	7,92	13,20	21,12	33,00	1,32
245-T5	245	49	8,34	13,90	22,24	34,75	1,39
250-T5	250	50	8,46	14,10	22,56	35,25	1,41
255-T5	255	51	8,58	14,30	22,88	35,75	1,43
260-T5	260	52	8,58	14,30	22,88	35,75	1,43
270-T5	270	54	8,58	14,30	22,88	35,75	1,43
275-T5	275	55	8,64	14,40	23,04	36,00	1,44
280-T5	280	56	8,82	14,70	23,52	36,75	1,47
295-T5	295	59	8,82	14,70	23,52	36,75	1,47
300-T5	300	60	8,82	14,70	23,52	36,75	1,47
305-T5	305	61	8,82	14,70	23,52	36,75	1,47
320-T5	320	64	8,94	14,90	23,84	37,25	1,49
325-T5	325	65	9,12	15,20	24,32	38,00	1,52
330-T5	330	66	9,42	15,70	25,12	39,25	1,57
340-T5	340	68	9,42	15,70	25,12	39,25	1,57
350-T5	350	70	9,48	15,80	25,28	39,50	1,58
355-T5	355	71	9,48	15,80	25,28	39,50	1,58
365-T5	365	73	9,48	15,80	25,28	39,50	1,58
375-T5	375	75	9,78	16,30	26,08	40,75	1,63
390-T5	390	78	9,78	16,30	26,08	40,75	1,63
400-T5	400	80	10,08	16,80	26,88	42,00	1,68
410-T5	410	82	10,20	17,00	27,20	42,50	1,70
420-T5	420	84	10,20	17,00	27,20	42,50	1,70
425-T5	425	85	10,26	17,10	27,36	42,75	1,71
430-T5	430	86	10,32	17,20	27,52	43,00	1,72
440-T5	440	88	10,32	17,20	27,52	43,00	1,72
445-T5	445	89	10,62	17,70	28,32	44,25	1,77
450-T5	450	90	10,62	17,70	28,32	44,25	1,77
455-T5	455	91	10,68	17,80	28,48	44,50	1,78
460-T5	460	92	10,74	17,90	28,64	44,75	1,79
475-T5	475	95	10,92	18,20	29,12	45,50	1,82
480-T5	480	96	10,92	18,20	29,12	45,50	1,82
500-T5	500	100	11,16	18,60	29,76	46,50	1,86
510-T5	510	102	11,28	18,80	30,08	47,00	1,88
525-T5	525	105	11,64	19,40	31,04	48,50	1,94
545-T5	545	109	12,00	20,00	32,00	50,00	2,00
550-T5	550	110	12,00	20,00	32,00	50,00	2,00
560-T5	560	112	12,18	20,30	32,48	50,75	2,03
575-T5	575	115	12,36	20,60	32,96	51,50	2,06
590-T5	590	118	12,48	20,80	33,28	52,00	2,08
600-T5	600	120	12,54	20,90	33,44	52,25	2,09
610-T5	610	122	12,60	21,00	33,60	52,50	2,10
620-T5	620	124	12,60	21,00	33,60	52,50	2,10
625-T5	625	125	12,60	21,00	33,60	52,50	2,10
630-T5	630	126	12,60	21,00	33,60	52,50	2,10
640-T5	640	128	12,60	21,00	33,60	52,50	2,10
650-T5	650	130	12,72	21,20	33,92	53,00	2,12
660-T5	660	132	12,72	21,20	33,92	53,00	2,12
675-T5	675	135	12,72	21,20	33,92	53,00	2,12
690-T5	690	138	13,08	21,80	34,88	54,50	2,18
700-T5	700	140	13,14	21,90	35,04	54,75	2,19
720-T5	720	144	13,20	22,00	35,20	55,00	2,20
725-T5	725	145	13,26	22,10	35,36	55,25	2,21
750-T5	750	150	13,50	22,50	36,00	56,25	2,25
780-T5	780	156	13,68	22,80	36,48	57,00	2,28
800-T5	800	160	13,74	22,90	36,64	57,25	2,29
815-T5	815	163	14,16	23,60	37,76	59,00	2,36
840-T5	840	168	14,34	23,90	38,24	59,75	2,39
850-T5	850	170	14,34	23,90	38,24	59,75	2,39
860-T5	860	172	14,34	23,90	38,24	59,75	2,39
900-T5	900	180	14,76	24,60	39,36	61,50	2,46
940-T5	940	188	15,18	25,30	40,48	63,25	2,53
990-T5	990	198	15,30	25,50	40,80	63,75	2,55
1000-T5	1000	200	15,78	26,30	42,08	65,75	2,63
1075-T5	1075	215	16,62	27,70	44,32	69,25	2,77
1100-T5	1100	220	16,98	28,30	45,28	70,75	2,83
1115-T5	1115	223	17,40	29,00	46,40	72,50	2,90
1140-T5	1140	228	17,70	29,50	47,20	73,75	2,95
1200-T5	1200	240	17,94	29,90	47,84	74,75	2,99
1215-T5	1215	243	18,72	31,20	49,92	78,00	3,12
1315-T5	1315	263	20,22	33,70	53,92	84,25	3,37
1350-T5	1350	270	21,24	35,40	56,64	88,50	3,54
1380-T5	1380	276	21,24	35,40	56,64	88,50	3,54
1440-T5	1440	288	26,88	44,80	71,68	112,00	4,48

# Kuggremmar T10 Polyuretan med stålkod



**T 10**  
Art.nr. exempel upp till 400 mm.



Typ	t (mm)	ht (mm)	hs (mm)	s (mm)	β
<b>T 10</b>	10,0	2,50	4,50	3,50	40°

## Typ T 10 - Delning 10 mm

Kuggrem	Delningslängd	Antal	Bredd 16 mm	Bredd 25 mm	Bredd 32 mm	Bredd 50 mm	
Nr	mm	kuggar	Pris EUR	Pris EUR	Pris EUR	Pris EUR	Pris EUR/mm
260-T10	260	26	<b>29,12</b>	<b>45,50</b>	<b>58,24</b>	<b>91,00</b>	<b>1,82</b>
320-T10	320	32	29,28	45,75	58,56	91,50	1,83
350-T10	350	35	<b>29,28</b>	<b>45,75</b>	<b>58,56</b>	<b>91,50</b>	<b>1,83</b>
370-T10	370	37	<b>29,44</b>	<b>46,00</b>	<b>58,88</b>	<b>92,00</b>	<b>1,84</b>
400-T10	400	40	<b>29,44</b>	<b>46,00</b>	<b>58,88</b>	<b>92,00</b>	<b>1,84</b>
410-T10	410	41	<b>29,92</b>	<b>46,75</b>	<b>59,84</b>	<b>93,50</b>	<b>1,87</b>
440-T10	440	44	<b>30,72</b>	<b>48,00</b>	<b>61,44</b>	<b>96,00</b>	<b>1,92</b>
450-T10	450	45	<b>31,84</b>	<b>49,75</b>	<b>63,68</b>	<b>99,50</b>	<b>1,99</b>
500-T10	500	50	<b>33,12</b>	<b>51,75</b>	<b>66,24</b>	<b>103,50</b>	<b>2,07</b>
530-T10	530	53	<b>34,24</b>	<b>53,50</b>	<b>68,48</b>	<b>107,00</b>	<b>2,14</b>
550-T10	550	55	36,00	56,25	72,00	112,50	2,25
560-T10	560	56	<b>36,00</b>	<b>56,25</b>	<b>72,00</b>	<b>112,50</b>	<b>2,25</b>
600-T10	600	60	<b>37,44</b>	<b>58,50</b>	<b>74,88</b>	<b>117,00</b>	<b>2,34</b>
610-T10	610	61	<b>38,08</b>	<b>59,50</b>	<b>76,16</b>	<b>119,00</b>	<b>2,38</b>
630-T10	630	63	<b>38,88</b>	<b>60,75</b>	<b>77,76</b>	<b>121,50</b>	<b>2,43</b>
650-T10	650	65	<b>39,84</b>	<b>62,25</b>	<b>79,68</b>	<b>124,50</b>	<b>2,49</b>
660-T10	660	66	<b>39,84</b>	<b>62,25</b>	<b>79,68</b>	<b>124,50</b>	<b>2,49</b>
690-T10	690	69	<b>41,60</b>	<b>65,00</b>	<b>83,20</b>	<b>130,00</b>	<b>2,60</b>
700-T10	700	70	<b>41,60</b>	<b>65,00</b>	<b>83,20</b>	<b>130,00</b>	<b>2,60</b>
720-T10	720	72	<b>42,08</b>	<b>65,75</b>	<b>84,16</b>	<b>131,50</b>	<b>2,63</b>
750-T10	750	75	<b>43,36</b>	<b>67,75</b>	<b>86,72</b>	<b>135,50</b>	<b>2,71</b>
780-T10	780	78	<b>44,80</b>	<b>70,00</b>	<b>89,60</b>	<b>140,00</b>	<b>2,80</b>
800-T10	800	80	<b>45,28</b>	<b>70,75</b>	<b>90,56</b>	<b>141,50</b>	<b>2,83</b>
810-T10	810	81	<b>45,76</b>	<b>71,50</b>	<b>91,52</b>	<b>143,00</b>	<b>2,86</b>
840-T10	840	84	<b>46,40</b>	<b>72,50</b>	<b>92,80</b>	<b>145,00</b>	<b>2,90</b>
850-T10	850	85	47,68	74,50	95,36	149,00	2,98
880-T10	880	88	<b>48,00</b>	<b>75,00</b>	<b>96,00</b>	<b>150,00</b>	<b>3,00</b>
890-T10	890	89	<b>48,48</b>	<b>75,75</b>	<b>96,96</b>	<b>151,50</b>	<b>3,03</b>
900-T10	900	90	<b>48,64</b>	<b>76,00</b>	<b>97,28</b>	<b>152,00</b>	<b>3,04</b>
910-T10	910	91	48,80	76,25	97,60	152,50	3,05
920-T10	920	92	<b>48,96</b>	<b>76,50</b>	<b>97,92</b>	<b>153,00</b>	<b>3,06</b>
950-T10	950	95	49,44	77,25	98,88	154,50	3,09
960-T10	960	96	<b>49,92</b>	<b>78,00</b>	<b>99,84</b>	<b>156,00</b>	<b>3,12</b>
970-T10	970	97	<b>50,08</b>	<b>78,25</b>	<b>100,16</b>	<b>156,50</b>	<b>3,13</b>
*980-T10	980	98	<b>50,40</b>	<b>78,75</b>	<b>100,80</b>	<b>157,50</b>	<b>3,15</b>
1000-T10	1000	100	51,04	79,75	102,08	159,50	3,19
1010-T10	1010	101	<b>51,68</b>	<b>80,75</b>	<b>103,36</b>	<b>161,50</b>	<b>3,23</b>
1050-T10	1050	105	56,48	88,25	112,96	176,50	3,53
1080-T10	1080	108	<b>57,92</b>	<b>90,50</b>	<b>115,84</b>	<b>181,00</b>	<b>3,62</b>
1110-T10	1110	111	<b>59,84</b>	<b>93,50</b>	<b>119,68</b>	<b>187,00</b>	<b>3,74</b>
1140-T10	1140	114	<b>59,84</b>	<b>93,50</b>	<b>119,68</b>	<b>187,00</b>	<b>3,74</b>
1150-T10	1150	115	<b>60,48</b>	<b>94,50</b>	<b>120,96</b>	<b>189,00</b>	<b>3,78</b>
1200-T10	1200	120	60,96	95,25	121,92	190,50	3,81
1210-T10	1210	121	<b>61,28</b>	<b>95,75</b>	<b>122,56</b>	<b>191,50</b>	<b>3,83</b>
1240-T10	1240	124	<b>61,76</b>	<b>96,50</b>	<b>123,52</b>	<b>193,00</b>	<b>3,86</b>
1250-T10	1250	125	<b>62,08</b>	<b>97,00</b>	<b>124,16</b>	<b>194,00</b>	<b>3,88</b>
1300-T10	1300	130	<b>63,36</b>	<b>99,00</b>	<b>126,72</b>	<b>198,00</b>	<b>3,96</b>
1320-T10	1320	132	<b>64,16</b>	<b>100,25</b>	<b>128,32</b>	<b>200,50</b>	<b>4,01</b>
1350-T10	1350	135	<b>65,60</b>	<b>102,50</b>	<b>131,20</b>	<b>205,00</b>	<b>4,10</b>
1390-T10	1390	139	<b>67,52</b>	<b>105,50</b>	<b>135,04</b>	<b>211,00</b>	<b>4,22</b>
1400-T10	1400	140	<b>67,68</b>	<b>105,75</b>	<b>135,36</b>	<b>211,50</b>	<b>4,23</b>
1420-T10	1420	142	<b>68,80</b>	<b>107,50</b>	<b>137,60</b>	<b>215,00</b>	<b>4,30</b>
1440-T10	1440	144	<b>69,12</b>	<b>108,00</b>	<b>138,24</b>	<b>216,00</b>	<b>4,32</b>
1450-T10	1450	145	<b>69,60</b>	<b>108,75</b>	<b>139,20</b>	<b>217,50</b>	<b>4,35</b>
1460-T10	1460	146	<b>70,08</b>	<b>109,50</b>	<b>140,16</b>	<b>219,00</b>	<b>4,38</b>
1500-T10	1500	150	<b>71,68</b>	<b>112,00</b>	<b>143,36</b>	<b>224,00</b>	<b>4,48</b>
1560-T10	1560	156	<b>74,24</b>	<b>116,00</b>	<b>148,48</b>	<b>232,00</b>	<b>4,64</b>
1600-T10	1600	160	74,24	116,00	148,48	232,00	4,64
1610-T10	1610	161	<b>74,56</b>	<b>116,50</b>	<b>149,12</b>	<b>233,00</b>	<b>4,66</b>
1700-T10	1700	170	77,44	121,00	154,88	242,00	4,84
1750-T10	1750	175	<b>80,32</b>	<b>125,50</b>	<b>160,64</b>	<b>251,00</b>	<b>5,02</b>
1780-T10	1780	178	<b>82,40</b>	<b>128,75</b>	<b>164,80</b>	<b>257,50</b>	<b>5,15</b>
1800-T10	1800	180	83,20	130,00	166,40	260,00	5,20
1880-T10	1880	188	<b>88,80</b>	<b>138,75</b>	<b>177,60</b>	<b>277,50</b>	<b>5,55</b>
1960-T10	1960	196	<b>93,60</b>	<b>146,25</b>	<b>187,20</b>	<b>292,50</b>	<b>5,85</b>
2250-T10	2250	225	<b>107,20</b>	<b>167,50</b>	<b>214,40</b>	<b>335,00</b>	<b>6,70</b>

\* Även dubbeltandat utf i bredd 25 mm Art.nr. exempel 980 T10 25 DT

# Kuggremmar AT 5 Polyuretan med stålkord

**AT 5**  
Art.nr. exempel upp till 300 mm.

225 A T5 25

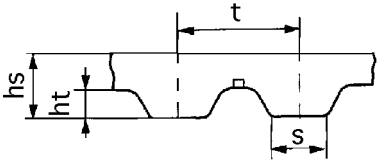
Bredd (mm)  
Kuggdelning (mm)  
Delningslängd (mm)

Typ	t (mm)	ht (mm)	hs (mm)	s	β
<b>AT 5</b>	5,0	1,2	2,7	2,5	50°

## Typ AT 5 - Delning 5 mm

Kuggrem Nr	Delningslängd mm	Antal kuggar	Bredd 6mm	Bredd 10 mm	Bredd 16 mm	Bredd 25 mm	Pris EUR/mm
			Pris EUR	Pris EUR	Pris EUR	Pris EUR	
225-AT5	225	45	<b>10,14</b>	<b>16,90</b>	<b>27,04</b>	<b>42,25</b>	<b>1,69</b>
255-AT5	255	51	<b>10,32</b>	<b>17,20</b>	<b>27,52</b>	<b>43,00</b>	<b>1,72</b>
280-AT5	280	56	<b>10,32</b>	<b>17,20</b>	<b>27,52</b>	<b>43,00</b>	<b>1,72</b>
300-AT5	300	60	<b>10,50</b>	<b>17,50</b>	<b>28,00</b>	<b>43,75</b>	<b>1,75</b>
340-AT5	340	68	<b>11,04</b>	<b>18,40</b>	<b>29,44</b>	<b>46,00</b>	<b>1,84</b>
375-AT5	375	75	<b>11,22</b>	<b>18,70</b>	<b>29,92</b>	<b>46,75</b>	<b>1,87</b>
390-AT5	390	78	<b>11,52</b>	<b>19,20</b>	<b>30,72</b>	<b>48,00</b>	<b>1,92</b>
420-AT5	420	84	<b>12,00</b>	<b>20,00</b>	<b>32,00</b>	<b>50,00</b>	<b>2,00</b>
450-AT5	450	90	<b>12,18</b>	<b>20,30</b>	<b>32,48</b>	<b>50,75</b>	<b>2,03</b>
455-AT5	455	91	<b>12,30</b>	<b>20,50</b>	<b>32,80</b>	<b>51,25</b>	<b>2,05</b>
500-AT5	500	100	<b>12,66</b>	<b>21,10</b>	<b>33,76</b>	<b>52,75</b>	<b>2,11</b>
545-AT5	545	109	<b>13,44</b>	<b>22,40</b>	<b>35,84</b>	<b>56,00</b>	<b>2,24</b>
600-AT5	600	120	<b>14,76</b>	<b>24,60</b>	<b>39,36</b>	<b>61,50</b>	<b>2,46</b>
610-AT5	610	122	<b>15,06</b>	<b>25,10</b>	<b>40,16</b>	<b>62,75</b>	<b>2,51</b>
660-AT5	660	132	<b>15,78</b>	<b>26,30</b>	<b>42,08</b>	<b>65,75</b>	<b>2,63</b>
710-AT5	710	142	<b>16,56</b>	<b>27,60</b>	<b>44,16</b>	<b>69,00</b>	<b>2,76</b>
720-AT5	720	144	<b>16,62</b>	<b>27,70</b>	<b>44,32</b>	<b>69,25</b>	<b>2,77</b>
750-AT5	750	150	<b>16,92</b>	<b>28,20</b>	<b>45,12</b>	<b>70,50</b>	<b>2,82</b>
780-AT5	780	156	<b>17,04</b>	<b>28,40</b>	<b>45,44</b>	<b>71,00</b>	<b>2,84</b>
825-AT5	825	165	<b>17,34</b>	<b>28,90</b>	<b>46,24</b>	<b>72,25</b>	<b>2,89</b>
860-AT5	860	172	<b>19,14</b>	<b>31,90</b>	<b>51,04</b>	<b>79,75</b>	<b>3,19</b>
975-AT5	975	195	<b>20,10</b>	<b>33,50</b>	<b>53,60</b>	<b>83,75</b>	<b>3,35</b>
1050-AT5	1050	210	<b>21,84</b>	<b>36,40</b>	<b>58,24</b>	<b>91,00</b>	<b>3,64</b>
1125-AT5	1125	225	<b>22,32</b>	<b>37,20</b>	<b>59,52</b>	<b>93,00</b>	<b>3,72</b>
1500-AT5	1500	300	<b>28,26</b>	<b>47,10</b>	<b>75,36</b>	<b>117,75</b>	<b>4,71</b>

# Kuggremmar AT 10 Polyuretan med stålkord



**AT 10**  
Art.nr. exempel  
Önskad rembredd skäres från sleeves.

560 A T10 25

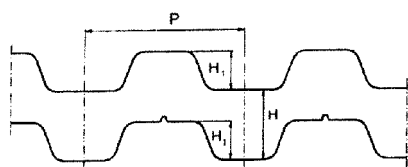
Bredd (mm)  
Kuggdelning (mm)  
Delningslängd (mm)

Typ	t (mm)	ht (mm)	hs (mm)	s	β
<b>AT 10</b>	10,0	2,5	4,5	5,0	50°

## Typ AT 10 - Delning 10 mm

Kuggrem Nr	Delningslängd mm	Antal kuggar	Bredd 16 mm	Bredd 25 mm	Bredd 32 mm	Bredd 50 mm	Pris EUR/mm
			Pris EUR	Pris EUR	Pris EUR	Pris EUR	
500-AT10	500	50	<b>38,56</b>	<b>60,25</b>	<b>77,12</b>	<b>120,50</b>	<b>2,41</b>
530-AT10	530	53	41,28	64,50	82,56	129,00	2,58
560-AT10	560	56	<b>41,60</b>	<b>65,00</b>	<b>83,20</b>	<b>130,00</b>	<b>2,60</b>
600-AT10	600	60	<b>42,88</b>	<b>67,00</b>	<b>85,76</b>	<b>134,00</b>	<b>2,68</b>
610-AT10	610	61	<b>43,20</b>	<b>67,50</b>	<b>86,40</b>	<b>135,00</b>	<b>2,70</b>
660-AT10	660	66	<b>43,52</b>	<b>68,00</b>	<b>87,04</b>	<b>136,00</b>	<b>2,72</b>
700-AT10	700	70	<b>44,64</b>	<b>69,75</b>	<b>89,28</b>	<b>139,50</b>	<b>2,79</b>
730-AT10	730	73	<b>45,92</b>	<b>71,75</b>	<b>91,84</b>	<b>143,50</b>	<b>2,87</b>
780-AT10	780	78	<b>46,88</b>	<b>73,25</b>	<b>93,76</b>	<b>146,50</b>	<b>2,93</b>
800-AT10	800	80	<b>48,32</b>	<b>75,50</b>	<b>96,64</b>	<b>151,00</b>	<b>3,02</b>
840-AT10	840	84	<b>51,84</b>	<b>81,00</b>	<b>103,68</b>	<b>162,00</b>	<b>3,24</b>
890-AT10	890	89	<b>57,92</b>	<b>90,50</b>	<b>115,84</b>	<b>181,00</b>	<b>3,62</b>
920-AT10	920	92	<b>60,32</b>	<b>94,25</b>	<b>120,64</b>	<b>188,50</b>	<b>3,77</b>
960-AT10	960	96	<b>62,08</b>	<b>97,00</b>	<b>124,16</b>	<b>194,00</b>	<b>3,88</b>
980-AT10	980	98	<b>66,56</b>	<b>104,00</b>	<b>133,12</b>	<b>208,00</b>	<b>4,16</b>
1000-AT10	1000	100	<b>67,52</b>	<b>105,50</b>	<b>135,04</b>	<b>211,00</b>	<b>4,22</b>
1010-AT10	1010	101	<b>68,80</b>	<b>107,50</b>	<b>137,60</b>	<b>215,00</b>	<b>4,30</b>
1050-AT10	1050	105	<b>69,12</b>	<b>108,00</b>	<b>138,24</b>	<b>216,00</b>	<b>4,32</b>
1080-AT10	1080	108	<b>69,76</b>	<b>109,00</b>	<b>139,52</b>	<b>218,00</b>	<b>4,36</b>
1100-AT10	1100	110	<b>70,24</b>	<b>109,75</b>	<b>140,48</b>	<b>219,50</b>	<b>4,39</b>
1150-AT10	1150	115	<b>71,68</b>	<b>112,00</b>	<b>143,36</b>	<b>224,00</b>	<b>4,48</b>
1200-AT10	1200	120	<b>75,04</b>	<b>117,25</b>	<b>150,08</b>	<b>234,50</b>	<b>4,69</b>
1210-AT10	1210	121	<b>76,16</b>	<b>119,00</b>	<b>152,32</b>	<b>238,00</b>	<b>4,76</b>
1250-AT10	1250	125	<b>78,08</b>	<b>122,00</b>	<b>156,16</b>	<b>244,00</b>	<b>4,88</b>
1280-AT10	1280	128	<b>78,40</b>	<b>122,50</b>	<b>156,80</b>	<b>245,00</b>	<b>4,90</b>
1300-AT10	1300	130	<b>84,16</b>	<b>131,50</b>	<b>168,32</b>	<b>263,00</b>	<b>5,26</b>
1320-AT10	1320	132	<b>87,04</b>	<b>136,00</b>	<b>174,08</b>	<b>272,00</b>	<b>5,44</b>
1350-AT10	1350	135	<b>89,44</b>	<b>139,75</b>	<b>178,88</b>	<b>279,50</b>	<b>5,59</b>
1360-AT10	1360	136	<b>90,40</b>	<b>141,25</b>	<b>180,80</b>	<b>282,50</b>	<b>5,65</b>
1400-AT10	1400	140	<b>92,00</b>	<b>143,75</b>	<b>184,00</b>	<b>287,50</b>	<b>5,75</b>
1420-AT10	1420	142	<b>92,48</b>	<b>144,50</b>	<b>184,96</b>	<b>289,00</b>	<b>5,78</b>
1480-AT10	1480	148	<b>94,24</b>	<b>147,25</b>	<b>188,48</b>	<b>294,50</b>	<b>5,89</b>
1500-AT10	1500	150	<b>94,40</b>	<b>147,50</b>	<b>188,80</b>	<b>295,00</b>	<b>5,90</b>
1600-AT10	1600	160	<b>100,32</b>	<b>156,75</b>	<b>200,64</b>	<b>313,50</b>	<b>6,27</b>
1700-AT10	1700	170	<b>105,76</b>	<b>165,25</b>	<b>211,52</b>	<b>330,50</b>	<b>6,61</b>
1720-AT10	1720	172	<b>110,72</b>	<b>173,00</b>	<b>221,44</b>	<b>346,00</b>	<b>6,92</b>
1800-AT10	1800	180	<b>116,48</b>	<b>182,00</b>	<b>232,96</b>	<b>364,00</b>	<b>7,28</b>
1860-AT10	1860	186	<b>118,40</b>	<b>185,00</b>	<b>236,80</b>	<b>370,00</b>	<b>7,40</b>
1940-AT10	1940	194	<b>133,60</b>	<b>208,75</b>	<b>267,20</b>	<b>417,50</b>	<b>8,35</b>

# Dubbelkuggremmar Polyuretan med stålkord



**DT 5 och DT10**

Typ	P (mm)	H (mm)	H1 (mm)
<b>T 5</b>	5,0	2,2	1,2
<b>T 10</b>	10,0	4,5	2,5

## Typ DT 5 - Delning 5 mm

Kuggrem Nr	Delningslängd mm	Antal kuggar	Bredd 6 mm Pris EUR	Bredd 10 mm Pris EUR	Bredd 16 mm Pris EUR	Bredd 25 mm Pris EUR	Pris EUR/mm
410 DT5	410,0	82	11,46	19,10	30,56	47,75	1,91
460 DT5	460,0	92	11,88	19,80	31,68	49,50	1,98
480 DT5	480,0	96	-	-	-	-	-
515 DT5	515,0	103	-	-	-	-	-
550 DT5	550,0	110	-	-	-	-	-
590 DT5	590,0	118	14,10	23,50	37,60	58,75	2,35
620 DT5	620,0	124	14,46	24,10	38,56	60,25	2,41
700 DT5	700,0	140	-	-	-	-	-
750 DT5	750,0	150	15,72	26,20	41,92	65,50	2,62
800 DT5	800,0	160	-	-	-	-	-
815 DT5	815,0	163	16,74	27,90	44,64	69,75	2,79
860 DT5	860,0	172	17,04	28,40	45,44	71,00	2,84
900 DT5	900,0	180	-	-	-	-	-
940 DT5	940,0	188	17,64	29,40	47,04	73,50	2,94
1075 DT5	1075,0	215	-	-	-	-	-
1100 DT5	1100,0	220	20,70	34,50	55,20	86,25	3,45

## Typ DT 10 - Delning 10 mm

Kuggrem Nr	Delningslängd mm	Antal kuggar	Bredd 16 mm Pris EUR	Bredd 25 mm Pris EUR	Bredd 32 mm Pris EUR	Bredd 50 mm Pris EUR	Pris EUR/mm
260 DT10	260,0	26	34,40	53,75	68,80	107,50	2,15
530 DT10	530,0	53	41,28	64,50	82,56	129,00	2,58
630 DT10	630,0	63	46,08	72,00	92,16	144,00	2,88
660 DT10	660,0	66	46,40	72,50	92,80	145,00	2,90
700 DT10	700,0	70	-	-	-	-	-
720 DT10	720,0	72	47,68	74,50	95,36	149,00	2,98
800 DT10	800,0	80	-	-	-	-	-
840 DT10	840,0	84	52,48	82,00	104,96	164,00	3,28
900 DT10	900,0	90	-	-	-	-	-
920 DT10	920,0	92	61,44	96,00	122,88	192,00	3,84
980 DT10	980,0	98	66,08	103,25	132,16	206,50	4,13
1100 DT10	1100,0	110	-	-	-	-	-
1210 DT10	1210,0	121	76,96	120,25	153,92	240,50	4,81
1240 DT10	1240,0	124	78,08	122,00	156,16	244,00	4,88
1250 DT10	1250,0	125	78,56	122,75	157,12	245,50	4,91
1320 DT10	1320,0	132	86,24	134,75	172,48	269,50	5,39
1350 DT10	1350,0	135	87,84	137,25	175,68	274,50	5,49
1420 DT10	1420,0	142	91,36	142,75	182,72	285,50	5,71
1500 DT10	1500,0	150	-	-	-	-	-
1610 DT10	1610,0	161	101,76	159,00	203,52	318,00	6,36
1800 DT10	1800,0	180	-	-	-	-	-
1880 DT10	1880,0	188	113,28	177,00	226,56	354,00	7,08

Beställningsexempel 1210 T1020DT  
 1210 = Delningslängd  
 T10 = Remtyp (tanddelning 10 mm)  
 20 = Rembredd i mm  
 DT = Dubbel

Andra dimensioner på förfrågan.

# Kuggremmar i Polyuretan, metervara

## Dimensioner

Rem-beteckning Art nr	Delning mm	Rembredd mm	Polyuretan Stålkord *) Pris EUR/m
XL025	5,08	6,35	11,57
XL031	5,08	7,94	-
XL037	5,08	9,53	12,68
XL050	5,08	12,70	18,70
XL075	5,08	19,05	31,68
XL100	5,08	25,40	40,52
L 037	9,53	9,53	14,83
L 050	9,53	12,70	17,14
L 075	9,53	19,05	24,88
L 100	9,53	25,40	31,20
L 150	9,53	38,10	38,91
L 200	9,53	50,80	48,49
H 050	12,7	12,70	17,76
H 075	12,7	19,05	27,36
H 100	12,7	25,40	34,91
H 150	12,7	38,10	47,81
H 200	12,7	50,80	49,62
H 300	12,7	76,20	72,47
H 400	12,7	101,60	102,66
T5 -6	5,0	6,0	11,87
T5 -10	5,0	10,0	15,22
T5 -16	5,0	16,0	20,29
T5 -25	5,0	25,0	37,14
T5 -32	5,0	32,0	43,81
T5 -50	5,0	50,0	60,82
T5-100	5,0	100,0	121,55
T10 -10	10,0	10,0	28,19
T10-16	10,0	16,0	28,19
T10-20	10,0	20,0	32,43
T10-25	10,0	25,0	32,43
T10-32	10,0	32,0	42,94
T10-50	10,0	50,0	51,38
T10-75	10,0	75,0	77,61
T10-100	10,0	100,0	105,53
T10-150	10,0	150,0	158,30
T20-25	20,0	25,0	43,02
T20-32	20,0	32,0	55,73
T20-50	20,0	50,0	89,40
T20-75	20,0	75,0	132,83
T20-100	20,0	100,0	176,07
T20-125	20,0	125,0	219,40
T20-150	20,0	150,0	263,21
TK10-25 K13	10,0	25,0	61,66
TK10-32 K13	10,0	32,0	61,66
TK10-50 K13	10,0	50,0	61,66
TK10-75 K13	10,0	75,0	126,63
TK10-100 K13	10,0	100,0	126,63
ATK10-25 K13	10,0	25,0	74,08
ATK10-32 K13	10,0	32,0	74,08
ATK10-50 K13	10,0	50,0	74,08
ATK10-75 K13	10,0	75,0	151,91
ATK10-100 K13	10,0	100,0	151,91
ATK10-150 K13	10,0	150,0	227,87
E 8M-16	8,0	16,0	68,55
E 8M-25	8,0	25,0	70,35
E 8M-32	8,0	32,0	105,39
E 8M-50	8,0	50,0	113,22
E 14M-35	14,0	35,0	121,77
E 14M-52,5	14,0	52,5	222,75
E 14M-70	14,0	70,0	313,13
E 14M-105	14,0	105,0	440,26

Rem-beteckning Art nr	Delning mm	Rembredd mm	Polyuretan Stålkord *) Pris EUR/m
AT5-6	5,0	6,0	14,23
AT5-10	5,0	10,0	18,24
AT5-16	5,0	16,0	24,34
AT5-25	5,0	25,0	44,54
AT5-32	5,0	32,0	52,54
AT5-50	5,0	50,0	72,94
AT5-75	5,0	75,0	109,41
AT5-100	5,0	100,0	144,39
AT10-10	10,0	10,0	33,92
AT10-12	10,0	12,0	33,92
AT10-16	10,0	16,0	33,92
AT10-20	10,0	20,0	38,90
AT10-25	10,0	25,0	38,90
AT10-32	10,0	32,0	51,68
AT10-50	10,0	50,0	61,65
AT10-75	10,0	75,0	93,12
AT10-75 HP	10,0	75,0	102,44
AT10-100	10,0	100,0	126,63
AT10-150	10,0	150,0	189,89
AT20-25	20,0	25,0	51,71
AT20-32	20,0	32,0	66,84
AT20-50	20,0	50,0	107,36
AT20-75	20,0	75,0	159,53
AT20-100	20,0	100,0	214,32
AT20-150	20,0	150,0	315,48
AT20-200	20,0	200,0	
5M-10	5,0	10,0	16,46
5M-15	5,0	15,0	21,91
5M-25	5,0	25,0	40,05
5M-50	5,0	50,0	65,61
8M-10	8,0	10,0	22,38
8M-15	8,0	15,0	32,06
8M-20	8,0	20,0	36,75
8M-30	8,0	30,0	49,02
8M-50	8,0	50,0	58,29
8M-85	8,0	85,0	98,89
8M-100	8,0	100,0	119,66
14M-40	14,0	40,0	74,55
14M-55	14,0	55,0	104,43
14M-85	14,0	85,0	172,29
14M-100	14,0	100,0	235,19
14M-115	14,0	115,0	264,51
14M-150	14,0	150,0	424,49
RPP5M-10	5,0	10,0	18,90
RPP5M-15	5,0	15,0	25,17
RPP5M-25	5,0	25,0	46,06
RPP5M-30	5,0	30,0	56,95
RPP5M-50	5,0	50,0	75,47
RPP8M-10	8,0	10,0	22,18
RPP8M-15	8,0	15,0	31,58
RPP8M-20	8,0	20,0	40,37
RPP8M-30	8,0	30,0	53,33
RPP8M-50	8,0	50,0	63,40
RPP8M-85	8,0	85,0	97,49
RPP8M-100	8,0	100,0	117,87
RPP14M-40	14,0	40,0	73,51
RPP14M-55	14,0	55,0	102,94
RPP14M-85	14,0	85,0	169,76
RPP14M-115	14,0	115,0	288,78

\*) Andra kordmaterial på förfrågan  
Pris med kursiv stil = Lagerföres ej  
Priserna är baserade på inköp av 100m rullar.

Till följande PUR-remmar i metervara har Jens S skarvverktyg och kan leverera skarvade.

**RPP 8M** 20, 30 och 50  
**L** 050 och 100  
**T5** 10, 16 och 25  
**T10** 16, 20, 25, 32 och 50  
**AT5** 10, 16 och 25  
**AT10** 16, 25, 32 och 50

**Pristillägg för korder:**  
Rostfritt +25%  
HP +10%  
HF +40%  
HPF +60%

Artikel nr   T10     16     S    
S = Stålkord, K = Kevlarkord  
Rembredd (mm)  
Kuggdelning (mm)

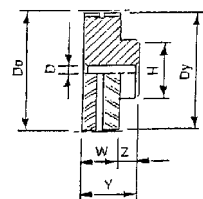
Skarvning av kuggrem i Polyuretan  
Pris nto/skarv 245:-  
Remmens minimilängd vid skarvning 900 mm.

# Kuggremskivor typ Silent Sync med förskjuten pilkugg

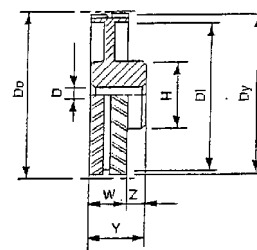
Delning 8mm

## E 8M 16 (för rembredd 16 mm, standardbredd för både slutna och öppna längder)

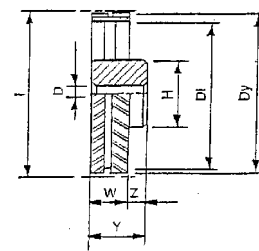
Beteckning	Tandantal	Utf	Do mm	Dy mm	Di mm	H mm	W mm	Z mm	Y mm	D förborrn mm	Max axelhål mm	Vikt kg	Pris EUR
E18 8 M 16 FB	18	1	45,84	44,47	-	38,7	17	10	27	12,7	26	0,23	<b>61,21</b>
E20 8 M 16 FB	20	1	50,93	49,56	-	40,7	17	12	29	12,7	27	0,3	<b>63,98</b>
E22 8 M 16 FB	22	1	56,02	54,65	-	45,9	17	12	29	12,7	31	0,38	<b>66,96</b>
E24 8 M 16 FB	24	1	61,12	59,75	-	51	17	16	33	12,7	34	0,52	<b>68,30</b>
E25 8 M 16 FB	25	1	63,66	62,29	-	53,5	17	16	33	12,7	36	0,57	<b>71,56</b>
E26 8 M 16 FB	26	1	66,21	64,84	-	57,8	17	16	33	12,7	39	0,64	<b>72,90</b>
E28 8 M 16 FB	28	1	71,30	69,93	-	62	17	16	33	12,7	41	0,75	<b>75,88</b>
E30 8 M 16 FB	30	1	76,40	75,03	-	67	17	16	33	12,7	45	0,88	<b>77,11</b>
E32 8 M 16 FB	32	1	81,49	80,12	-	72	17	16	33	12,7	48	1,02	<b>78,65</b>
E34 8 M 16 FB	34	1	86,58	85,21	-	77	17	16	33	12,7	51	1,17	<b>82,96</b>
E36 8 M 16 FB	36	1	91,68	90,30	-	82	17	16	33	12,7	55	1,32	<b>87,45</b>
E38 8 M 16 FB	38	1	96,77	95,40	-	87	17	16	33	12,7	58	1,49	<b>95,79</b>
E40 8 M 16 FB	40	1	101,86	100,49	-	92	17	16	33	12,7	62	1,67	<b>101,83</b>
E44 8 M 16 FB	44	1	112,05	110,67	-	102	17	16	33	12,7	68	2,06	<b>110,73</b>
E45 8 M 16 FB	45	1	114,59	113,22	-	105	17	16	33	12,7	70	2,15	<b>113,99</b>
E48 8 M 16 FB	48	1	122,23	120,86	-	113	17	16	33	12,7	75	2,47	<b>131,04</b>
E50 8 M 16 FB	50	1	127,33	125,96	-	118	17	16	33	12,7	79	2,70	<b>138,40</b>
E52 8 M 16 FB	52	1	132,42	131,05	-	123	17	16	33	12,7	82	3,00	<b>158,81</b>
E56 8 M 16 FB	56	1	142,61	141,24	-	133	17	16	33	12,7	89	3,43	<b>161,80</b>
E60 8 M 16 FB	60	1	152,79	151,42	-	143	17	16	33	12,7	96	3,97	<b>197,04</b>
E63 8 M 16 FB	63	2	160,43	159,06	135	110	17	16	33	12,7	73	3,10	<b>204,61</b>
E64 8 M 16 FB	64	2	162,97	161,60	138	110	17	16	33	12,7	74	3,15	<b>209,01</b>
E68 8 M 16 FB	68	2	173,16	171,79	148	110	17	16	33	12,7	74	2,25	<b>209,97</b>
E72 8 M 16 FB	72	2	183,35	181,97	158	110	17	16	33	12,7	74	3,40	<b>211,21</b>
E75 8 M 16 FB	75	2	190,99	189,62	166	110	17	16	33	12,7	73	3,63	<b>214,57</b>
E76 8 M 16 FB	76	2	193,53	192,16	168	110	17	16	33	12,7	74	3,70	<b>270,12</b>
E80 8 M 16 FB	80	2	203,72	202,35	178	110	17	16	33	12,7	73	3,87	<b>280,08</b>
E90 8 M 16 FB	90	2	229,19	227,82	204	110	17	16	33	25,4	73	4,31	<b>334,11</b>
E112 8 M 16 FB	112	2	285,21	283,84	260	110	17	16	33	25,4	73	4,73	<b>356,53</b>
E140 8 M 16 FB	140	3	356,52	355,15	331	110	17	16	33	25,4	73	5,33	<b>458,15</b>
E180 8 M 16 FB	180	3	458,38	457,01	433	150	17	16	33	25,4	100	9,02	<b>542,15</b>
E224 8 M 16 FB	224	3	570,43	569,06	545	150	17	16	33	25,4	100	10,71	<b>659,01</b>



Uff. 1



Uff. 2



Uff. 3

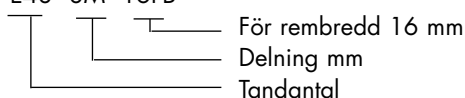
## E 8M 32 (för rembredd 32 mm, standardbredd för både slutna och öppna längder)

Beteckning	Tandantal	Utf	Do mm	Dy mm	Di mm	H mm	W mm	Z mm	Y mm	D förborrn mm	Max axelhål mm	Vikt kg	Pris EUR
E18 8 M 32 FB	18	1	45,84	44,47	-	38,7	33	10	43	12,7	26	0,37	<b>93,68</b>
E20 8 M 32 FB	20	1	50,93	49,56	-	40,7	33	12	45	12,7	27	0,48	<b>101,83</b>
E22 8 M 32 FB	22	1	56,02	54,65	-	45,9	33	12	45	12,7	31	0,60	<b>102,41</b>
E24 8 M 32 FB	24	1	61,12	59,75	-	51	33	16	49	12,7	34	0,80	<b>106,32</b>
E25 8 M 32 FB	25	1	63,66	62,29	-	53,5	33	16	49	12,7	36	0,88	<b>107,96</b>
E26 8 M 32 FB	26	1	66,21	64,84	-	57,8	33	16	49	12,7	39	0,98	<b>110,93</b>
E28 8 M 32 FB	28	1	71,30	69,93	-	62	33	16	49	12,7	41	1,15	<b>116,95</b>
E30 8 M 32 FB	30	1	76,40	75,03	-	67	33	16	49	12,7	45	1,34	<b>118,78</b>
E32 8 M 32 FB	32	1	81,49	80,12	-	72	33	16	49	12,7	48	1,54	<b>123,18</b>
E34 8 M 32 FB	34	1	86,58	85,21	-	77	33	16	49	12,7	51	1,76	<b>129,51</b>
E36 8 M 32 FB	36	1	91,68	90,30	-	82	33	16	49	12,7	55	2,00	<b>138,50</b>
E38 8 M 32 FB	38	1	96,77	95,40	-	87	33	16	49	12,7	58	2,25	<b>148,28</b>
E40 8 M 32 FB	40	1	101,86	100,49	-	92	33	16	49	12,7	62	2,52	<b>157,27</b>
E44 8 M 32 FB	44	1	112,05	110,67	-	102	33	16	49	12,7	68	3,10	<b>177,69</b>
E45 8 M 32 FB	45	1	114,59	113,22	-	105	33	16	49	12,7	70	3,24	<b>181,71</b>
E48 8 M 32 FB	48	1	122,23	120,86	-	113	33	16	49	12,7	75	3,72	<b>197,72</b>
E50 8 M 32 FB	50	1	127,33	125,96	-	118	33	16	49	12,7	79	4,06	<b>206,81</b>
E52 8 M 32 FB	52	1	132,42	131,05	-	123	33	16	49	12,7	82	4,50	<b>226,06</b>
E56 8 M 32 FB	56	1	142,61	141,24	-	133	33	16	49	12,7	89	5,16	<b>233,92</b>
E60 8 M 32 FB	60	1	152,79	151,42	-	143	33	16	49	12,7	96	5,97	<b>256,32</b>
E63 8 M 32 FB	63	1	160,43	159,06	-	151	33	16	49	12,7	101	6,61	<b>265,62</b>
E64 8 M 32 FB	64	1	162,97	161,60	-	153	33	16	49	12,7	102	6,70	<b>296,17</b>
E68 8 M 32 FB	68	2	173,16	171,79	148	120	33	16	49	12,7	80	5,80	<b>317,64</b>
E72 8 M 32 FB	72	2	183,35	181,97	158	120	33	16	49	12,7	80	5,80	<b>325,38</b>
E75 8 M 32 FB	75	2	190,99	189,62	166	120	33	16	49	25,4	80	5,91	<b>331,05</b>
E76 8 M 32 FB	76	2	193,53	192,16	168	120	33	16	49	25,4	80	6,00	<b>343,60</b>
E80 8 M 32 FB	80	2	203,72	202,35	178	120	33	16	49	25,4	80	6,25	<b>350,78</b>
E90 8 M 32 FB	90	2	229,19	227,82	204	120	33	16	49	25,4	80	6,96	<b>395,79</b>
E112 8 M 32 FB	112	2	285,21	283,84	260	120	33	16	49	25,4	80	7,99	<b>557,48</b>
E140 8 M 32 FB	140	3	356,52	355,15	331	150	33	16	49	25,4	100	11,50	<b>791,48</b>
E180 8 M 32 FB	180	3	458,38	457,01	433	150	33	16	49	25,4	100	13,82	<b>1043,99</b>
E224 8 M 32 FB	224	3	570,43	569,06	545	150	33	16	49	25,4	100	16,38	<b>1142,65</b>

Pris med kursiv stil = Lagerföres ej.

Art nr ex:

E48 8M 16FB



Material: Z ≤ 90 Stål alt segjärn

Z 112-140 segjärn

Z ≥ 180 gjutjärn

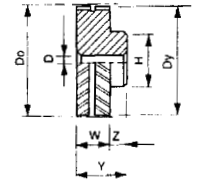


# Kuggremskivor typ Silent Sync med förskjuten pilkugg

Delning 8 mm

**E 8M 64** (för rembredd 64 mm, standardbredd enbart för slutna längder)

Beteckning	Tandantal	Utf	Do mm	Dy mm	Di mm	H mm	W mm	Z mm	Y mm	D förborrn mm	Max axelhål mm	Vikt kg	Pris EUR
E 20 8 M 64FB	20	1	50,93	49,56		40,7	65	20	85	12,7	27	0,90	150,39
E 22 8 M 64FB	22	1	56,02	54,65		45,9	65	20	85	12,7	31	1,10	153,44
E 24 8 M 64FB	24	1	61,12	59,75		51	65	20	85	12,7	34	1,50	160,34
E 25 8 M 64FB	25	1	63,66	62,29		53,5	65	20	85	12,7	36	1,70	162,65
E 26 8 M 64FB	26	1	66,21	64,84		57,8	65	20	85	12,7	39	1,85	168,40
E 28 8 M 64FB	28	1	71,30	69,93		62	65	20	85	12,7	41	2,15	<b>186,78</b>
E 30 8 M 64FB	30	1	76,40	75,03		67	65	20	85	12,7	45	2,50	193,40
E 32 8 M 64FB	32	1	81,49	80,12		72	65	20	85	12,7	48	2,90	202,78
E 34 8 M 64FB	34	1	86,58	85,21		77	65	20	85	12,7	51	3,25	214,57
E 36 8 M 64FB	36	1	91,68	90,30		82	65	20	85	12,7	55	3,65	230,85
E 38 8 M 64FB	38	1	96,77	95,40		87	65	20	85	12,7	58	4,15	251,92
E 40 8 M 64FB	40	1	101,86	100,49		92	65	20	85	12,7	62	4,60	268,88
E 44 8 M 64FB	44	1	112,05	110,68		102	65	20	85	12,7	68	5,70	313,90
E 45 8 M 64FB	45	1	114,59	113,22		105	65	20	85	25,4	70	6,00	332,57
E 48 8 M 64FB	48	1	122,23	120,86		113	65	20	85	25,4	75	6,60	<b>351,54</b>
E 50 8 M 64FB	50	1	127,33	125,96		118	65	20	85	25,4	79	7,20	369,65
E 56 8 M 64FB	56	1	142,61	141,24		133	65	20	85	25,4	89	9,00	422,62
E 60 8 M 64FB	60	1	152,79	151,42		143	65	20	85	25,4	96	10,50	463,99
E 64 8 M 64FB	64	1	162,98	161,61		154	65	20	85	25,4	102	12,20	537,78
E 68 8 M 64FB	68	2	173,17	171,79	148	120	65	20	85	25,4	108	13,80	591,49
E 72 8 M 64FB	72	2	183,35	181,98	158	120	65	20	85	25,4	115	15,60	598,20
E 80 8 M 64FB	80	2	203,72	202,35	178	120	65	20	85	25,4	125	18,50	614,66



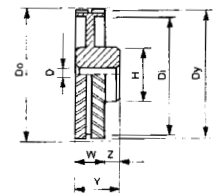
Uff. 1

Material:  
 Z ≤ 90 Stål alt segjärn  
 Z 112-140 segjärn  
 Z ≥ 180 gjutjärn

Delning 14mm

**E 14M 35** (för rembredd 35 mm, standardbredd för både slutna och öppna längder)

Beteckning	Tandantal	Utf	Do mm	Dy mm	G mm	Di mm	H mm	W mm	Z mm	Y mm	D förborrn mm	Max axelhål mm	Vikt kg	Pris EUR
E 28 14 M 35FB	28	1	124,78	121,99	108	-	105	37	16	53	25,4	70	3,59	<b>317,93</b>
E 30 14 M 35FB	30	1	133,69	130,90	116	-	114	37	16	53	25,4	76	4,22	<b>322,71</b>
E 32 14 M 35FB	32	1	142,61	139,81	125	-	123	37	16	53	25,4	82	4,89	<b>327,78</b>
E 34 14 M 35FB	34	1	151,52	148,73	134	-	132	37	16	53	25,4	88	5,61	<b>337,18</b>
E 36 14 M 35FB	36	1	160,43	157,64	143	-	141	37	16	53	25,4	94	6,38	<b>366,28</b>
E 38 14 M 35FB	38	1	169,35	166,55	152	-	150	37	16	53	25,4	100	7,20	<b>390,24</b>
E 40 14 M 35FB	40	1	178,26	175,46	161	-	159	37	16	53	25,4	106	8,06	<b>414,27</b>
E 43 14 M 35FB	43	1	191,63	188,83	174	-	172	37	16	53	25,4	115	9,45	<b>455,85</b>
E 45 14 M 35FB	45	1	200,54	197,75	183	-	181	37	16	53	25,4	121	10,44	<b>471,18</b>
E 48 14 M 35FB	48	1	213,91	211,12	197	-	195	37	16	53	25,4	130	12,01	<b>515,44</b>
E 50 14 M 35FB	50	2	222,82	220,03	206	180	150	37	16	53	25,4	100	9,85	<b>539,57</b>
E 56 14 M 35FB	56	2	249,66	246,77	232	207	150	37	16	53	25,4	100	10,79	<b>616,87</b>
E 60 14 M 35FB	60	2	267,39	264,59	250	225	150	37	16	53	25,4	100	11,48	<b>665,06</b>
E 63 14 M 35FB	63	2	280,76	277,96	264	238	150	37	16	53	25,4	100	11,98	<b>724,25</b>
E 71 14 M 35FB	71	2	316,41	313,62	299	274	150	37	16	53	25,4	100	12,95	<b>807,59</b>
E 75 14 M 35FB	75	2	334,24	331,44	317	291	150	37	16	53	25,4	100	13,46	<b>859,22</b>
E 80 14 M 35FB	80	2	356,52	353,72	339	314	150	37	16	53	25,4	100	14,14	<b>961,24</b>
E 90 14 M 35FB	90	3	401,08	398,29	384	358	150	37	16	53	25,4	100	15,08	<b>1089,21</b>
E 112 14 M 35FB	112	3	499,12	496,33	482	456	150	37	16	53	25,4	100	17,99	<b>1454,82</b>
E 140 14 M 35FB	140	3	623,91	621,11	607	581	150	37	16	53	25,4	100	21,70	2081,46
E 168 14 M 35FB	168	3	748,69	745,89	731	706	150	37	16	53	25,4	100	25,41	2351,10



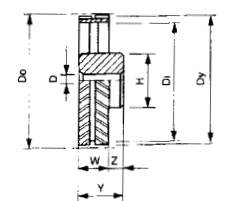
Uff. 2

För rembredd 64 mm  
 Delning mm  
 Tandantal

**E 14M 52,5** (för rembredd 52,5 mm, standardbredd för både slutna och öppna längder)

Beteckning	Tandantal	Utf	Do mm	Dy mm	G mm	Di mm	H mm	W mm	Z mm	Y mm	D förborrn mm	Max axelhål mm	Vikt kg	Pris EUR
E 28 14 M 52,5FB	28	1	124,78	121,99	108	-	109	54,5	20	74,5	25,4	73	5,18	<b>364,48</b>
E 30 14 M 52,5FB	30	1	133,69	130,90	116	-	117,5	54,5	20	74,5	25,4	78	6,02	<b>371,08</b>
E 32 14 M 52,5FB	32	1	142,61	139,81	125	-	126,5	54,5	20	74,5	25,4	84	6,99	<b>376,15</b>
E 34 14 M 52,5FB	34	1	151,52	148,73	134	-	135,5	54,5	20	74,5	25,4	90	8,01	<b>383,26</b>
E 36 14 M 52,5FB	36	1	160,43	157,64	143	-	141	54,5	16	70,5	25,4	94	8,57	<b>403,07</b>
E 38 14 M 52,5FB	38	1	169,35	166,55	152	-	150	54,5	16	70,5	25,4	100	9,66	<b>420,13</b>
E 40 14 M 52,5FB	40	1	178,26	175,46	161	-	159	54,5	16	70,5	25,4	106	10,82	<b>440,33</b>
E 43 14 M 52,5FB	43	1	191,63	188,83	174	-	172	54,5	16	70,5	25,4	115	12,67	<b>501,55</b>
E 45 14 M 52,5FB	45	1	200,54	197,75	183	-	181	54,5	16	70,5	25,4	121	13,99	<b>520,79</b>
E 48 14 M 52,5FB	48	1	213,91	211,12	197	-	195	54,5	16	70,5	25,4	130	16,08	<b>582,29</b>
E 50 14 M 52,5FB	50	2	222,82	220,03	206	180	150	54,5	16	70,5	25,4	100	14,14	<b>619,46</b>
E 56 14 M 52,5FB	56	2	249,66	246,77	232	207	150	54,5	16	70,5	25,4	100	14,62	<b>727,32</b>
E 60 14 M 52,5FB	60	2	267,39	264,59	250	225	150	54,5	16	70,5	25,4	100	15,49	<b>801,07</b>
E 63 14 M 52,5FB	63	2	280,76	277,96	264	238	150	54,5	16	70,5	25,4	100	16,16	<b>872,54</b>
E 71 14 M 52,5FB	71	2	316,41	313,62	299	274	150	54,5	16	70,5	25,4	100	17,45	<b>1007,97</b>
E 75 14 M 52,5FB	75	2	334,24	331,44	317	291	150	54,5	16	70,5	25,4	100	18,11	<b>1077,41</b>
E 80 14 M 52,5FB	80	2	356,52	353,72	339	314	150	54,5	16	70,5	25,4	100	19,02	<b>1187,95</b>
E 90 14 M 52,5FB	90	3	401,08	398,29	384	358	180	54,5	16	70,5	25,4	120	24,68	<b>1371,11</b>
E 112 14 M 52,5FB	112	3	499,12	496,33	482	456	180	54,5	16	70,5	25,4	120	29,05	<b>1754,34</b>
E 140 14 M 52,5FB	140	3	623,91	621,11	607	581	200	54,5	16	70,5	25,4	133	38,21	<b>2516,15</b>
E 168 14 M 52,5FB	168	3	748,69	745,89	731	706	200	54,5	16	70,5	25,4	133	44,11	<b>2820,95</b>

Art nr ex:  
 E48 8M 64FB



Uff. 3

Material:  
 Z ≤ 56 Stål alt segjärn  
 Z 60-80 segjärn  
 Z ≥ 90 gjutjärn

Pris med kursiv stil = Lagerföres ej.

# Kuggremskivor typ Silent Sync med förskjuten pilkugg

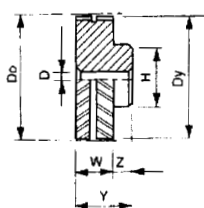
Delning 14mm

**E 14M 70** (för remsbredd 70 mm, standardbredd för både slutna och öppna längder)

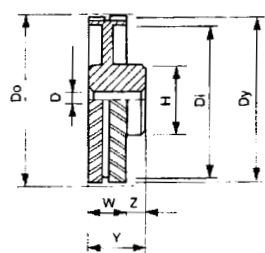
Beteckning	Tand- antal	Uff	Do mm	Dy mm	G mm	Di mm	H mm	W mm	Z mm	Y mm	D förrborn mm	Max axelhål mm	Vikt kg	Pris EUR
E 28 14 M 70FB	28	1	124,78	121,99	108	-	109	72	20	92	25,4	73	6,41	<b>396,55</b>
E 30 14 M 70FB	30	1	133,69	130,90	116	-	117,5	72	20	92	25,4	78	7,50	<b>405,00</b>
E 32 14 M 70FB	32	1	142,61	139,81	125	-	126,5	72	26	98	25,4	84	9,21	<b>409,79</b>
E 34 14 M 70FB	34	1	151,52	148,73	134	-	135,5	72	26	98	25,4	90	10,56	<b>414,27</b>
E 36 14 M 70FB	36	1	160,43	157,64	143	-	144	72	26	98	25,4	95	11,93	<b>424,05</b>
E 38 14 M 70FB	38	1	169,35	166,55	152	-	153	72	26	98	25,4	101	13,46	<b>433,54</b>
E 40 14 M 70FB	40	1	178,26	175,46	161	-	162	72	26	98	25,4	107	15,07	<b>448,95</b>
E 43 14 M 70FB	43	1	191,63	188,83	174	-	174	72	16	88	25,4	116	15,95	<b>527,31</b>
E 45 14 M 70FB	45	1	200,54	197,75	183	-	183	72	16	88	25,4	122	17,60	<b>550,11</b>
E 48 14 M 70FB	48	1	213,91	211,12	197	-	197	72	16	88	25,4	131	20,24	<b>635,07</b>
E 50 14 M 70FB	50	1	222,82	220,03	206	-	205	72	16	88	25,4	137	22,06	<b>674,45</b>
E 56 14 M 70FB	56	1	249,56	246,77	232	-	230	72	16	88	25,4	153	28,00	<b>809,50</b>
E 60 14 M 70FB	60	2	267,39	264,59	250	225	150	72	16	88	25,4	100	19,51	<b>905,87</b>
E 63 14 M 70FB	63	2	280,76	277,96	263	238	150	72	16	88	25,4	100	20,34	<b>986,70</b>
E 71 14 M 70FB	71	2	316,41	313,62	299	274	150	72	16	88	25,4	100	21,94	<b>1168,70</b>
E 75 14 M 70FB	75	2	334,24	331,44	317	291	180	72	16	88	25,4	120	28,11	<b>1253,49</b>
E 80 14 M 70FB	80	2	356,52	353,72	339	314	180	72	16	88	25,4	120	29,00	<b>1368,22</b>
E 90 14 M 70FB	90	3	401,08	398,29	384	358	200	72	16	88	25,4	133	34,94	<b>1599,55</b>
E 112 14 M 70FB	112	3	499,12	496,33	482	456	200	72	16	88	25,4	133	40,78	<b>1985,00</b>
E 140 14 M 70FB	140	3	623,91	621,11	607	581	220	72	16	88	25,4	147	52,95	<i>2852,18</i>
E 168 14 M 70FB	168	3	748,69	745,89	731	706	220	72	16	88	25,4	147	60,78	<i>3180,05</i>

**E 14M 105** (för remsbredd 105 mm, standardbredd för både slutna och öppna längder)

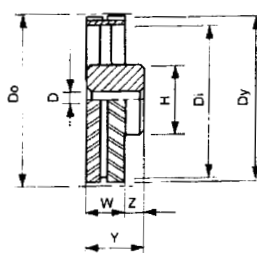
Beteckning	Tand- antal	Uff	Do mm	Dy mm	G mm	Di mm	H mm	W mm	Z mm	Y mm	D förrborn mm	Max axelhål mm	Vikt kg	Pris EUR
E 28 14 M 105FB	28	1	124,78	121,99	108	-	109	107	26	133	25,4	73	9,29	<b>860,09</b>
E 30 14 M 105FB	30	1	133,69	130,90	116	-	117,5	107	26	133	25,4	78	10,87	<b>864,57</b>
E 32 14 M 105FB	32	1	142,61	139,81	125	-	126,5	107	26	133	25,4	84	12,58	<b>869,94</b>
E 34 14 M 105FB	34	1	151,52	148,73	134	-	135,5	107	26	133	25,4	90	14,42	<b>882,01</b>
E 36 14 M 105FB	36	1	160,43	157,64	143	-	144	107	26	133	25,4	96	16,35	<b>900,69</b>
E 38 14 M 105FB	38	1	169,35	166,55	152	-	153	107	26	133	25,4	102	18,43	<b>914,58</b>
E 40 14 M 105FB	40	1	178,26	175,46	161	-	162	107	26	133	25,4	108	20,63	<b>939,11</b>
E 43 14 M 105FB	43	1	191,63	188,83	174	-	175	107	26	133	25,4	117	24,12	<b>1003,76</b>
E 45 14 M 105FB	45	1	200,54	197,75	183	-	183	107	16	123	25,4	122	24,70	<b>1045,91</b>
E 48 14 M 105FB	48	1	213,91	211,12	197	-	197	107	16	123	25,4	131	28,39	<b>1084,79</b>
E 50 14 M 105FB	50	1	222,82	220,03	206	-	205	107	16	123	25,4	137	30,95	<b>1125,23</b>
E 56 14 M 105FB	56	1	249,56	246,77	232	-	230	107	16	123	25,4	153	39,30	<b>1246,09</b>
E 60 14 M 105FB	60	2	267,39	264,59	250	225	180	107	16	123	25,4	120	38,25	<b>1319,39</b>
E 63 14 M 105FB	63	2	280,76	277,96	263	238	180	107	16	123	25,4	120	39,14	<b>1403,19</b>
E 71 14 M 105FB	71	2	316,41	313,62	299	274	200	107	16	123	25,4	133	45,74	<b>1580,30</b>
E 75 14 M 105FB	75	2	334,24	331,44	317	291	200	107	16	123	25,4	133	44,10	<b>1664,32</b>
E 80 14 M 105FB	80	2	356,52	353,72	339	314	200	107	16	123	25,4	133	46,27	<b>1780,89</b>
E 90 14 M 105FB	90	3	401,08	398,29	384	358	220	107	16	123	25,4	147	55,09	<b>1975,14</b>
E 112 14 M 105FB	112	3	499,12	496,33	482	456	220	107	16	123	25,4	147	63,77	<b>2901,60</b>
E 140 14 M 105FB	140	3	623,91	621,11	607	581	240	107	16	123	25,4	160	81,79	<i>3949,61</i>
E 168 14 M 105FB	168	3	748,69	745,89	731	706	240	107	16	123	25,4	160	93,38	<i>4289,95</i>



Uff. 1



Uff. 2



Uff. 3

Pris med kursiv stil = Lagerföres ej.

Material: Z ≤ 56 Stål alt segjärn  
Z 60-80 segjärn  
Z ≥ 90 gjutjärn

# Silent Sync kuggremskivor med förskjuten pilkugg i aluminium

Delning 8mm

**E8M25** (för remsbredd 25 mm, standardbredd enbart för öppna längder)

Beteckning	Tand- antal	Utf	Do mm	Dy mm	Di mm	H mm	W mm	Z mm	Y mm	D förrbornn	Max axelhål mm	Vikt kg mm	Pris EUR
E20 8 M 25 FB	20	1	50,93	49,56	-	40,7	26	12	38	12,7	27	0,40	108,82
E22 8 M 25 FB	22	1	56,02	54,65	-	45,9	26	12	38	12,7	31	0,50	109,39
E24 8 M 25 FB	24	1	61,12	59,75	-	51	26	16	42	12,7	34	0,70	114,75
E26 8 M 25 FB	26	1	66,21	64,84	-	57,8	26	16	42	12,7	39	0,85	120,98
E28 8 M 25 FB	28	1	71,30	69,93	-	62	26	16	42	12,7	41	1,00	132,95
E30 8 M 25 FB	30	1	76,40	75,03	-	67	26	16	42	12,7	45	1,15	136,40
E32 8 M 25 FB	32	1	81,49	80,12	-	72	26	16	42	12,7	48	1,35	142,64
E34 8 M 25 FB	34	1	86,58	85,21	-	77	26	16	42	12,7	51	1,50	150,00
E36 8 M 25 FB	36	1	91,68	90,30	-	82	26	16	42	12,7	55	1,75	161,70
E38 8 M 25 FB	38	1	96,77	95,40	-	87	26	16	42	12,7	58	1,95	173,57
E40 8 M 25 FB	40	1	101,86	100,49	-	92	26	16	42	12,7	62	2,00	183,72
E48 8 M 25 FB	48	1	122,23	120,66	-	113	26	16	42	12,7	75	3,00	-
E56 8 M 25 FB	56	1	142,60	141,22	-	133	26	16	42	12,7	89	4,40	-
E90 8 M 25 FB	90	2	229,18	227,80	204	120	26	16	42	25,4	80	6,50	-

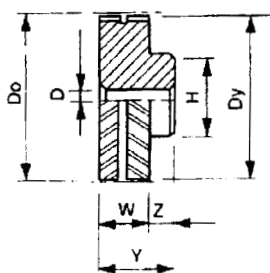
Material: Aluminium

Delning 8mm

**E8M50** (för remsbredd 50 mm, standardbredd enbart för öppna längder)

Beteckning	Tand- antal	Utf	Do mm	Dy mm	Di mm	H mm	W mm	Z mm	Y mm	D förrbornn	Max axelhål mm	Vikt kg mm	Pris EUR
E20 8 M 50 FB	20	1	50,93	49,56	-	40,7	51	12	63	12,7	27	0,70	136,30
E22 8 M 50 FB	22	1	56,02	54,65	-	45,9	51	12	63	12,7	31	0,90	137,93
E24 8 M 50 FB	24	1	61,12	59,75	-	51	51	16	67	12,7	34	1,15	145,41
E26 8 M 50 FB	26	1	66,21	64,84	-	57,8	51	16	67	12,7	39	1,40	154,99
E28 8 M 50 FB	28	1	71,30	69,93	-	62	51	16	67	12,7	41	1,85	172,79
E30 8 M 50 FB	30	1	76,40	75,03	-	67	51	16	67	12,7	45	1,90	179,12
E32 8 M 50 FB	32	1	81,49	80,12	-	72	51	16	67	12,7	48	2,20	<b>188,12</b>
E34 8 M 50 FB	34	1	86,58	85,21	-	77	51	16	67	12,7	51	2,50	198,95
E36 8 M 50 FB	36	1	91,68	90,30	-	82	51	16	67	12,7	55	2,80	215,72
E38 8 M 50 FB	38	1	96,77	95,40	-	87	51	16	67	12,7	58	3,20	232,77
E40 8 M 50 FB	40	1	101,86	100,49	-	92	51	16	67	12,7	62	3,40	249,83
E48 8 M 50 FB	48	1	122,23	120,86	-	113	51	16	67	12,7	75	5,00	-
E56 8 M 50 FB	56	1	142,60	141,22	-	133	51	16	67	12,7	89	7,00	-
E90 8 M 50 FB	90	2	229,18	227,80	204	120	51	16	67	25,4	80	10,00	-

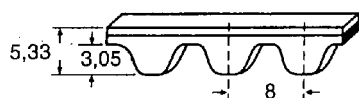
Material: Aluminium



Utf. 1



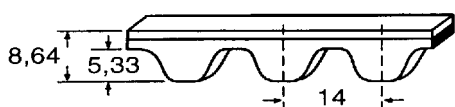
# Kuggremmar typ Silent Sync med förskjuten pilkugg



Typ Silent Sync 8M

## Typ Silent Sync 8M - Delning 8 mm

Längdkod	Delningslängd (mm) Lp	Antal kuggar ZR	Rebredd 16 mm Pris EUR	Rebredd 32 mm Pris EUR	Rebredd 64 mm Pris EUR
E-640-8M	640	80	<b>77,18</b>	<b>232,45</b>	
E-720-8M	720	90	<b>81,42</b>	<b>240,03</b>	<b>479,88</b>
E-800-8M	800	100	<b>82,15</b>	<b>246,08</b>	<b>492,19</b>
E-896-8M	896	112	<b>84,95</b>	<b>254,61</b>	509,46
E-1000-8M	1000	125	<b>87,88</b>	<b>263,38</b>	526,74
E-1120-8M	1120	140	<b>92,62</b>	<b>277,85</b>	555,70
E-1200-8M	1200	150	<b>98,83</b>	<b>296,48</b>	<b>592,70</b>
E-1280-8M	1280	160	<b>99,92</b>	<b>311,56</b>	623,49
E-1440-8M	1440	180	<b>111,96</b>	<b>336,75</b>	673,15
E-1600-8M	1600	200	<b>121,09</b>	<b>363,28</b>	<b>726,09</b>
E-1792-8M	1792	224	<b>133,40</b>	<b>400,53</b>	
E-2000-8M	2000	250	<b>146,29</b>	<b>438,63</b>	
E-2240-8M	2240	288	<b>158,22</b>	<b>475,02</b>	
E-2400-8M	2400	300	<b>166,12</b>	<b>499,24</b>	

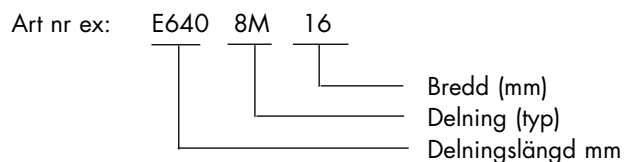


Typ Silent Sync 14M

## TYP Silent Sync 14M - DELNING 14 mm

Längdkod	Delningslängd (mm) Lp	Antal kuggar ZR	Rebredd 35 mm Pris EUR	Rebredd 52,5 mm Pris EUR	Rebredd 70 mm Pris EUR	Rebredd 105 mm Pris EUR
E-994-14M	994	71	<b>492,19</b>	<b>698,34</b>	-	-
E-1120-14M	1120	80	537,94	762,85	<b>988,38</b>	-
E-1190-14M	1190	85	<b>563,12</b>	<b>798,87</b>	<b>1034,49</b>	-
E-1260-14M	1260	90	<b>588,34</b>	<b>834,29</b>	<b>1080,75</b>	1708,73
E-1400-14M	1400	100	<b>638,47</b>	<b>905,98</b>	<b>1173,47</b>	<b>1855,28</b>
E-1568-14M	1568	112	<b>699,57</b>	<b>991,90</b>	<b>1284,84</b>	<b>1960,31</b>
E-1750-14M	1750	125	<b>764,42</b>	1033,29	<b>1405,20</b>	<b>2221,61</b>
E-1960-14M	1960	140	<b>840,24</b>	<b>1192,21</b>	<b>1544,32</b>	<b>2441,52</b>
E-2100-14M	2100	150	890,39	<b>1263,79</b>	<b>1636,80</b>	<b>2588,05</b>
E-2240-14M	2240	160	<b>941,28</b>	<b>1315,74</b>	1729,79	2738,59
E-2380-14M	2380	170	<b>991,66</b>	<b>1407,28</b>	1822,40	2881,00
E-2520-14M	2520	180	<b>1042,03</b>	<b>1517,90</b>	<b>1915,04</b>	<b>3027,53</b>
E-2660-14M	2660	190	<b>1092,43</b>	1550,04	<b>2007,76</b>	3174,07
E-2800-14M	2800	200	<b>1142,69</b>	1621,84	<b>2100,50</b>	3320,59
E-3136-14M	3136	224	1703,25	2425,35	<b>3108,59</b>	4930,87
E-3304-14M	3304	236	1774,47	2517,82	<b>3284,45</b>	5173,92
E-3500-14M	3500	250	1879,12	2665,58	<b>3428,07</b>	5458,10
E-3920-14M	3920	280	2113,41	2998,80	<b>3884,09</b>	6140,25

Pris med kursiv stil = Lagerföres ej.



Kuggremmar i metervara sid. 79

# Kuggremskivor i bussningsutförande för Falcon, Synchrochain och Poly Chain kuggremmar



## F8M12 (för rembredd 12 mm)

Beteckning	Tandantal	Utf	Do mm	Dy mm	Df mm	W mm	U mm	H mm	Z mm	Y mm	Bussning	Max axelhål	Material	Vikt kg	Pris EUR
F 22 8M 12	22	8	56,02	54,42	62	22	-			22	1008	25	Gj	0,42	<b>50,69</b>
F 25 8M 12	25	8	63,66	62,06	67	22	-			22	1108	28	Gj	0,43	<b>61,47</b>
F 28 8M 12	28	8	71,30	69,70	77	22	-			22	1108	28	Gj	0,60	<b>65,07</b>
F 30 8M 12	30	8	76,39	74,79	84	22	-		5	22	1108	28	Gj	0,67	<b>72,38</b>
F 32 8M 12	32	1	81,49	79,89	88	20	-	66	5	25	1210	35	Stål	0,77	<b>74,15</b>
F 34 8M 12	34	1	86,58	84,98	94	20	-	72	5	25	1610	42	Stål	0,88	<b>77,81</b>
F 36 8M 12	36	1	91,67	90,07	98	20	-	75	5	25	1610	42	Stål	1,02	<b>85,97</b>
F 38 8M 12	38	1	96,77	95,17	104	20	-	82	5	25	1610	42	Stål	1,15	<b>97,73</b>
F 40 8M 12	40	1	101,86	100,26	108	20	-	89	5	25	1610	42	Gj	1,19	<b>104,00</b>
F 45 8M 12	45	1	114,59	112,99	121	20	-	104	12	32	2012	50	Gj	1,76	122,10
F 48 8M 12	48	1	122,23	120,63	129	20	-	105	12	32	2012	50	Gj	2,16	134,71
F 50 8M 12	50	1	127,32	125,72	131	20	-	105	12	32	2012	50	Gj	2,16	142,87
F 56 8M 12	56	1	142,60	141,00	149	20	-	105	12	32	2012	50	Gj	2,83	167,37
F 60 8M 12	60	1	152,79	151,19	158	20	-	110	12	32	2012	50	Gj	3,24	188,15
F 64 8M 12	64	6	162,97	161,37	168	20	140	110	12	32	2012	50	Gj	3,51	208,92
F 75 8M 12	75	9	190,99	189,39		20	164	110	12	32	2012	50	Gj	4,57	247,20
F 80 8M 12	80	9	203,72	202,12		20	178	110	12	32	2012	50	Gj	5,13	280,45
F 90 8M 12	90	9	229,18	227,58		20	204	110	12	32	2012	50	Gj	6,37	328,01

## F8M21 (för rembredd 21 mm)

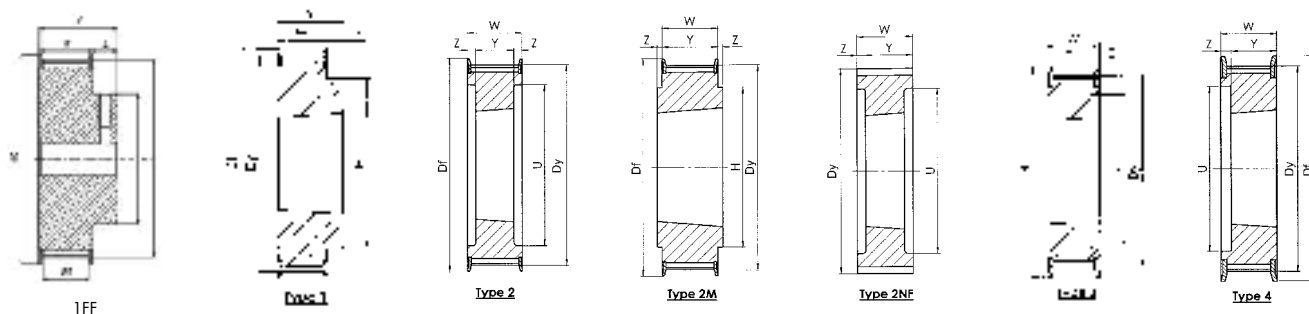
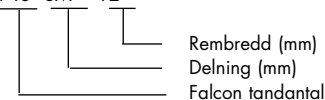
Beteckning	Tandantal	Utf	Do mm	Dy mm	Df mm	W mm	U mm	H mm	Z mm	Y mm	Bussning	Max axelhål	Material	Vikt kg	Pris EUR
F 22 8M 21	22	4	56,02	54,42	62	30	38		8	22	1008	25	Gj	0,57	<b>57,82</b>
F 25 8M 21	25	4	63,66	62,06	67	30	45		8	22	1108	28	Gj	0,60	<b>65,07</b>
F 28 8M 21	28	4	71,30	69,70	77	30	52		8	22	1108	28	Gj	0,75	<b>70,55</b>
F 30 8M 21	30	4	76,39	74,79	84	30	58		5	25	1610	42	Stål	0,83	<b>75,00</b>
F 32 8M 21	32	4	81,49	79,89	88	30	63		5	25	1610	42	Stål	0,97	<b>78,66</b>
F 34 8M 21	34	4	86,58	84,98	94	30	68		5	25	1610	42	Stål	1,12	<b>85,97</b>
F 36 8M 21	36	4	91,67	90,07	98	30	73		5	25	1610	42	Gj	1,29	<b>92,18</b>
F 38 8M 21	38	4	96,77	95,17	104	30	78		5	25	1610	42	Gj	1,34	<b>102,17</b>
F 40 8M 21	40	4	101,86	100,26	108	30	83		5	25	1610	42	Gj	1,50	<b>108,51</b>
F 45 8M 21	45	2	114,59	112,99	121	30	92		1	32	2012	50	Gj	2,03	124,78
F 48 8M 21	48	2	122,23	120,63	129	30	98		1	32	2012	50	Gj	2,24	131,18
F 50 8M 21	50	2	127,32	125,72	131	30	103		1	32	2012	50	Gj	2,42	137,45
F 56 8M 21	56	2	142,60	141,00	149	30	118		1	32	2012	50	Gj	3,20	173,58
F 60 8M 21	60	2	152,79	151,19	158	30	128		7,5	45	2517	65	Gj	4,66	212,51
F 64 8M 21	64	16	162,97	161,37	168	30	138	120	7,5	45	2517	65	Gj	5,28	<b>242,37</b>
F 75 8M 21	75	15	190,99	189,39		30	165	120	7,5	45	2517	65	Gj	6,77	266,21
F 80 8M 21	80	15	203,72	202,12		30	178	146	7,5	45	3020	75	Gj	7,61	<b>289,93</b>
F 90 8M 21	90	15	229,18	227,58		30	204	146	7,5	45	3020	75	Gj	8,57	315,60
F 112 8M 21	112	17	285,21	283,61		30	260	146	7,5	45	3020	75	Gj	12,50	387,92
F 140 8M 21	140	17	356,51	354,91		30	331	146	7,5	51	3020	75	Gj	12,79	501,98

Leveranstid: 2 veckor

Material: Stål resp. gjutjärn enligt tabell.

Art.nr. exempel:

F48 8M 12



# Kuggremskivor i bussningsufförande för Falcon, Synchrochain och Poly Chain kuggremmar

## F8M36 (för rembredd 36 mm)

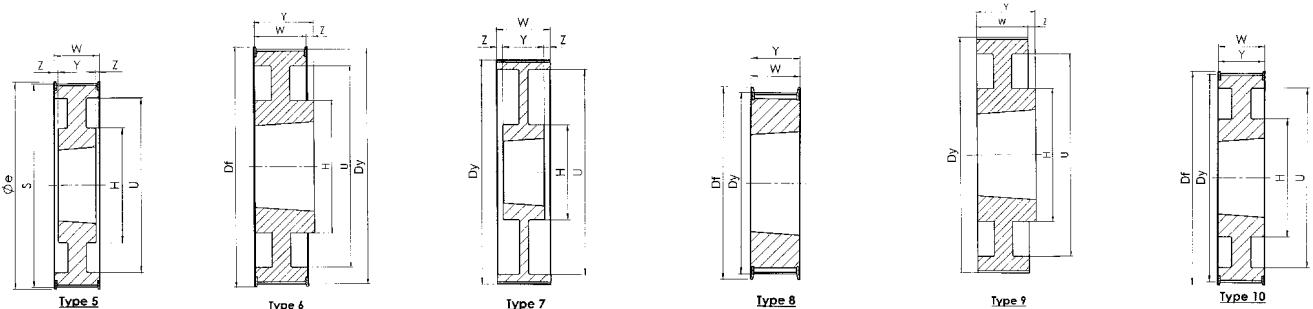
Beteckning	Tand- antal	Utf	Do mm	Dy mm	Df mm	W mm	U mm	H mm	Z mm	Y mm	Buss- ning	Max axelhål	Material	Vikt kg	Pris EUR
F 25 8M 36	25	1FF	63,66	62,06	67	45	55	49	10	55			Stål	1,02	<b>81,55</b>
F 28 8M 36	28	1FF	71,30	69,70	77	45	52	49	10	55			Stål	1,11	<b>88,29</b>
F 30 8M 36	30	4	76,39	74,79	84	45	58		7	38	1615	42	Stål	1,22	<b>88,65</b>
F 32 8M 36	32	4	81,49	79,89	88	45	60		7	38	1615	42	Stål	1,45	<b>100,34</b>
F 34 8M 36	34	4	86,58	84,98	94	45	66		7	38	1615	42	Gj	1,66	<b>112,10</b>
F 36 8M 36	36	4	91,67	90,07	98	45	68		7	38	1615	42	Gj	1,90	<b>115,76</b>
F 38 8M 36	38	4	96,77	95,17	104	45	75		7	38	1615	42	Gj	2,21	<b>123,93</b>
F 40 8M 36	40	2	101,86	100,26	108	45	80		6,5	32	2012	50	Stål	2,36	<b>132,09</b>
F 45 8M 36	45	2	114,59	112,99	121	45	90		6,5	32	2012	50	Gj	3,07	151,89
F 48 8M 36	48	2	122,23	120,63	129	45	98		6,5	32	2012	50	Gj	3,30	167,37
F 50 8M 36	50	2	127,32	125,72	131	45	103		6,5	32	2012	50	Gj	3,58	179,06
F 56 8M 36	56	8	142,60	141,00	149	45	-			45	2517	65	Gj	4,48	216,11
F 60 8M 36	60	8	152,79	151,19	158	45	-			45	2517	65	Gj	5,30	236,03
F 64 8M 36	64	10	162,97	161,37	168	45	138	120		45	2517	65	Gj	6,19	269,54
F 75 8M 36	75	15	190,99	189,39		45	165	146	3	51	3020	75	Gj	8,72	305,28
F 80 8M 36	80	15	203,72	202,12		45	178	146	3	51	3020	75	Gj	9,96	351,73
F 90 8M 36	90	15	229,18	227,58		45	204	146	3	51	3020	75	Gj	10,41	378,45
F 112 8M 36	112	17	285,21	283,61		45	260	146	3	51	3020	75	Gj	14,01	465,86
F 140 8M 36	140	17	356,51	354,91		45	331	146	3	51	3020	75	Gj	11,98	579,98
F 168 8M 36	168	17	427,81	426,21		45	402	146	3	51	3020	75	Gj	23,91	898,46
F 192 8M 36	192	17	488,92	487,32		45	462	146	3	51	3020	75	Gj	26,53	1098,04

## F8M62 (för rembredd 62 mm)

Beteckning	Tand- antal	Utf	Do mm	Dy mm	Df mm	W mm	U mm	H mm	Z mm	Y mm	Buss- ning	Max axelhål	Material	Vikt kg	Pris EUR
F 30 8M 62	30	2	76,39	74,79	84	72	58		17	38	1615	42	Stål	2,45	146,47
F 32 8M 62	32	2	81,49	79,89	88	72	60		17	38	1615	42	Stål	2,82	151,89
F 34 8M 62	34	2	86,58	84,98	94	72	66		17	38	1615	42	Gj	3,17	161,88
F 36 8M 62	36	2	91,67	90,07	98	72	68		17	38	1615	42	Gj	3,52	166,39
F 38 8M 62	38	2	96,77	95,17	104	72	75		17	38	1615	42	Gj	3,91	185,40
F 40 8M 62	40	2	101,86	100,26	108	72	80		20	32	2012	50	Stål	3,76	190,76
F 45 8M 62	45	2	114,59	112,99	121	72	92		20	32	2012	50	Gj	4,88	211,60
F 48 8M 62	48	2	122,23	120,63	129	72	100		13,5	45	2517	65	Gj	5,52	230,67
F 50 8M 62	50	2	127,32	125,72	131	72	105		13,5	45	2517	65	Stål	6,03	252,36
F 56 8M 62	56	2	142,60	141,00	149	72	120		13,5	45	2517	65	Gj	5,43	288,49
F 60 8M 62	60	2	152,79	151,19	158	72	128		13,5	45	2517	65	Gj	6,33	321,09
F 64 8M 62	64	2	162,97	161,37	168	72	138		13,5	45	2517	65	Gj	7,11	348,20
F 75 8M 62	75	2NF	190,99	189,39		72	165		10,5	51	3020	75	Gj	9,99	375,57
F 80 8M 62	80	7	203,72	202,12		72	178	146	10,5	51	3020	75	Gj	11,44	427,83
F 90 8M 62	90	7	229,18	227,58		72	204	146	10,5	51	3020	75	Gj	14,94	489,63
F 112 8M 62	112	14	285,21	283,61		72	260	146	10,5	51	3020	75	Gj	14,94	609,45
F 140 8M 62	140	17	356,51	354,91		72	331	146	2	76	3030	75	Gj	24,77	831,89
F 168 8M 62	168	17	427,81	426,21		72	402	140	2	76	3030	75	Gj	28,39	1138,02
F 192 8M 62	192	17	488,92	487,32		72	462	140	2	76	3030	75	Gj	32,18	1321,46

Leveranstid: 2 veckor

Material: Stål resp. gjutjärn enligt tabell.



# Kuggremskivor i bussningsutförande för Falcon, Synchrochain och Poly Chain kuggremmar

## F14M20 (för rembredd 20 mm)

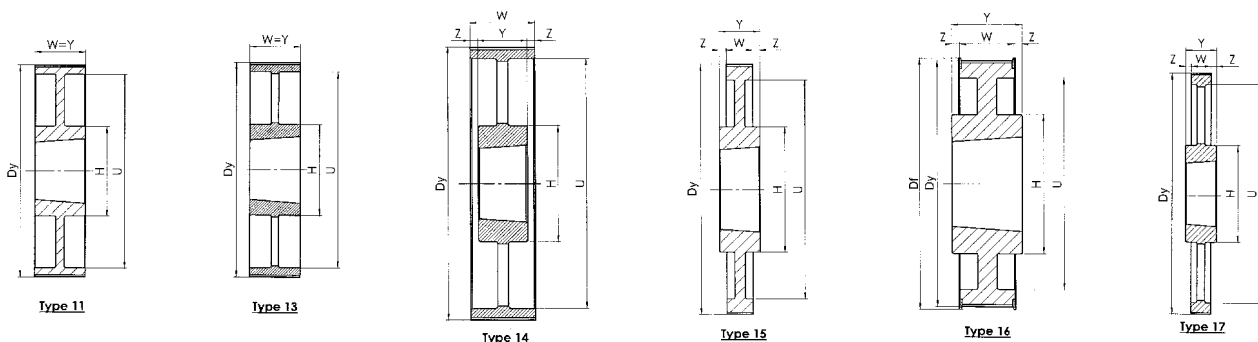
Beteckning	Tand- antal	Uff	Do mm	Dy mm	Df mm	W mm	U mm	H mm	Z mm	Y mm	Buss- ning	Max axelhål	Mate- rial	Vikt kg	Pris EUR
F 28 14M 20	28	3	124,78	121,98	134	33	98		1	32	2012	50	Gj	2,46	177,24
F 29 14M 20	29	3	129,23	126,43	134	33	100		1	32	2012	50	Gj	2,68	209,43
F 30 14M 20	30	3	133,69	130,89	142	33	100		1	32	2012	50	Gj	2,85	217,02
F 32 14M 20	32	3	142,60	139,80	150	33	104		1	32	2012	50	Gj	3,26	248,70
F 34 14M 20	34	1	151,52	148,72	158	33	-	125	12	45	2517	65	Gj	4,35	264,97
F 36 14M 20	36	1	160,43	157,53	166	33	-	125	12	45	2517	65	Gj	5,05	293,91
F 38 14M 20	38	1	169,34	166,54	177	33	-	125	12	45	2517	65	Gj	5,39	323,77
F 40 14M 20	40	1	178,25	175,45	186	33	-	125	12	45	2517	65	Gj	5,97	362,57
F 44 14M 20	44	1	196,08	193,28	209	33	-	155	18	51	3020	75	Gj	8,03	425,03
F 48 14M 20	48	1	213,90	211,11	216	33	-	155	18	51	3020	75	Gj	9,48	443,12
F 50 14M 20	50	1	222,82	220,02	232	33	-	155	18	51	3020	75	Gj	10,13	491,01
F 56 14M 20	56	16	249,55	246,76	261	33	207	146	9	51	3020	75	Gj	10,81	573,32
F 60 14M 20	60	16	267,38	264,58	274	33	224	146	9	51	3020	75	Gj	12,59	608,47
F 64 14M 20	64	16	285,21	282,41	288	33	243	146	9	51	3020	75	Gj	13,84	627,48
F 72 14M 20	72	15	320,86	318,06		33	279	146	9	51	3020	75	Gj	15,51	646,49
F 80 14M 20	80	17	356,51	353,71		33	314	146	9	51	3020	75	Gj	18,13	732,07
F 90 14M 20	90	17	401,07	398,27		33	359	146	9	51	3020	75	Gj	19,47	827,12
F 112 14M 20	112	17	499,11	496,31		33	457	146	9	51	3020	75	Gj	24,25	1273,97
F 140 14M 20	140	17	623,89	621,09		33	581	146	9	51	3020	75	Gj	20,96	1692,33
F 168 14M 20	168	17	748,66	745,87		33	705	146	9	51	3020	75	Gj	27,5	2792,30

## F14M37 (för rembredd 37 mm)

Beteckning	Tand- antal	Uff	Do mm	Dy mm	Df mm	W mm	U mm	H mm	Z mm	Y mm	Buss- ning	Max axelhål	Mate- rial	Vikt kg	Pris EUR
F 28 14M 37	28	2	124,78	121,98	134	51	98		9,5	32	2012	50	Gj	2,97	198,92
F 29 14M 37	29	2	129,23	126,43	134	51	100		9,5	32	2012	50	Gj	3,50	241,85
F 30 14M 37	30	2	133,69	130,89	142	51	100		9,5	32	2012	50	Gj	3,81	234,20
F 32 14M 37	32	2	142,60	139,80	150	51	104		9,5	32	2012	50	Gj	4,53	261,38
F 34 14M 37	34	2	151,52	148,72	158	51	110		3	45	2517	65	Gj	5,06	282,15
F 36 14M 37	36	2	160,43	157,53	166	51	120		3	45	2517	65	Gj	5,92	309,26
F 38 14M 37	38	2	169,34	166,54	177	51	130		3	45	2517	65	Gj	6,51	325,60
F 40 14M 37	40	2	178,25	175,45	186	51	138		3	45	2517	65	Gj	7,31	348,20
F 44 14M 37	44	8	196,08	193,28	209	51	-			51	3020	75	Gj	9,44	397,00
F 48 14M 37	48	8	213,90	211,11	216	51	-			51	3020	75	Gj	11,44	455,73
F 50 14M 37	50	8	222,82	220,02	232	51	-			51	3020	75	Gj	12,62	513,61
F 56 14M 37	56	10	249,55	246,76	261	51	207	146		51	3020	75	Gj	12,70	594,23
F 60 14M 37	60	10	267,38	264,58	274	51	224	146		51	3020	75	Gj	14,23	646,49
F 64 14M 37	64	10	285,21	282,41	288	51	243	146		51	3020	75	Gj	15,58	670,27
F 72 14M 37	72	11	320,86	318,06		51	279	146		51	3020	75	Gj	17,24	746,31
F 80 14M 37	80	13	356,51	353,71		51	314	146		51	3020	75	Gj	20,32	817,65
F 90 14M 37	90	13	401,07	398,27		51	359	146		51	3020	75	Gj	29,85	969,73
F 112 14M 37	112	13	499,11	496,31		51	457	146		51	3020	75	Gj	27,43	1216,93
F 140 14M 37	140	13	623,89	621,09		51	581	146		51	3020	75	Gj	33,55	2245,59
F 168 14M 37	168	13	748,66	745,87		51	705	146		51	3020	75	Gj	64,50	3118,38
F 192 14M 37	192	17	855,61	852,82		51	812	178	19	89	3535	90	Gj	83,82	4297,22

Leveranstid: 2 veckor

Material: Stål resp. gjutjärn enligt tabell.



# Kuggremskivor i bussningsutförande för Falcon, Synchochain och Poly Chain kuggremmar

## F14M68 (för rembredd 68 mm)

Beteckning	Tand- antal	Uff	Do mm	Dy mm	Df mm	W mm	U mm	H mm	Z mm	Y mm	Buss- ning	Max axelhål	Mate- rial	Vikt kg	Pris EUR
F 28 14M 68	28	2	124,78	121,98	134	84	98		19,5	45	2517	65	Gj	5,1	321,71
F 29 14M 68	29	2	129,23	126,43	134	84	100		19,5	45	2517	65	Gj	5,55	336,22
F 30 14M 68	30	2	133,69	130,89	142	84	100		19,5	45	2517	65	Gj	5,85	350,74
F 32 14M 68	32	2	142,6	139,80	150	84	104		19,5	45	2517	65	Gj	6,05	385,59
F 34 14M 68	34	2	151,52	148,72	158	84	110		19,5	45	2517	65	Gj	6,25	429,60
F 36 14M 68	36	2	160,43	157,53	166	84	120		16,5	51	3020	75	Gj	6,68	468,47
F 38 14M 68	38	2	169,34	166,54	177	84	130		16,5	51	3020	75	Gj	7,46	513,61
F 40 14M 68	40	2	178,25	175,45	186	84	138		16,5	51	3020	75	Gj	7,81	533,54
F 44 14M 68	44	2	196,08	193,28	209	84	154		4	76	3030	75	Gj	11,54	551,63
F 48 14M 68	48	2	213,90	211,11	216	84	172		4	76	3030	75	Gj	13,74	631,27
F 50 14M 68	50	2M	222,82	220,02	232	84	-	178	2,5	89	3535	90	Gj	16,63	718,94
F 56 14M 68	56	2M	249,55	246,76	261	84	-	178	2,5	89	3535	90	Gj	21,15	798,57
F 60 14M 68	60	16	267,38	264,58	274	84	224	178	2,5	89	3535	90	Gj	24,28	874,68
F 64 14M 68	64	16	285,21	282,41	288	84	243	178	2,5	89	3535	90	Gj	27,86	903,16
F 72 14M 68	72	15	320,86	318,06		84	279	178	2,5	89	3535	90	Gj	25,74	1045,77
F 80 14M 68	80	17	356,51	353,71		84	314	178	2,5	89	3535	90	Gj	29,86	1162,37
F 90 14M 68	90	17	401,07	398,27		84	359	178	2,5	89	3535	90	Gj	31,24	1350,01
F 112 14M 68	112	17	499,11	496,31		84	453	178	2,5	89	3535	90	Gj	39,25	1739,82
F 140 14M 68	140	17	623,89	621,09		84	581	178	2,5	89	3535	90	Gj	40,87	2700,01
F 168 14M 68	168	17	748,66	745,87		84	705	178	2,5	89	3535	90	Gj	73,30	3793,35
F 192 14M 68	192	17	855,61	852,83		84	812	215	9	102	4040	100	Gj	94,21	4891,51

## F14M90 (för rembredd 90 mm)

Beteckning	Tand- antal	Uff	Do mm	Dy mm	Df mm	W mm	U mm	H mm	Z mm	Y mm	Buss- ning	Max axelhål	Mate- rial	Vikt kg	Pris EUR
F 28 14M 90	28	1FF	124,78	121,98	134	106		100	15	121			Gj	5,1	-
F 29 14M 90	29	1FF	129,23	126,43	134	106		100	15	121			Gj	5,55	-
F 30 14M 90	30	1FF	133,69	130,89	142	106		105	15	121			Gj	5,85	526,01
F 32 14M 90	32	1FF	142,6	139,80	150	106		110	15	121			Gj	6,05	589,08
F 34 14M 90	34	2	151,52	148,72	158	106	110		30,5	45	2517	65	Gj	6,25	653,48
F 36 14M 90	36	2	160,43	157,53	166	106	120		27,5	51	3020	75	Gj	8,18	614,93
F 38 14M 90	38	2	169,34	166,54	177	106	130		27,5	51	3020	75	Gj	9,73	700,91
F 40 14M 90	40	2	178,25	175,45	186	106	138		27,5	51	3020	75	Gj	10,29	748,79
F 44 14M 90	44	2	196,08	193,28	209	106	154		15	76	3030	75	Gj	11,92	792,17
F 48 14M 90	48	2	213,90	211,11	216	106	172		15	76	3030	75	Gj	16,76	842,80
F 50 14M 90	50	2	222,82	220,02	232	106	181		8,5	89	3535	90	Gj	18,38	895,26
F 56 14M 90	56	2	249,55	246,76	261	106	207		8,5	89	3535	90	Gj	23,46	1064,78
F 60 14M 90	60	2	267,38	264,58	274	106	225		8,5	89	3535	90	Gj	26,53	1140,89
F 64 14M 90	64	5	285,21	282,41	288	106	243	178	8,5	89	3535	90	Gj	30,30	1267,37
F 72 14M 90	72	7	320,86	318,06		106	279	178	8,5	89	3535	90	Gj	26,36	1407,10
F 80 14M 90	80	14	356,51	353,71		106	314	178	8,5	89	3535	90	Gj	35,61	1521,17
F 90 14M 90	90	14	401,07	398,27		106	359	178	8,5	89	3535	90	Gj	41,90	1739,82
F 112 14M 90	112	14	499,11	496,31		106	457	178	8,5	89	3535	90	Gj	70,89	2433,87
F 140 14M 90	140	14	623,89	621,09		106	582	215	2	102	4040	100	Gj	74,56	3517,66
F 168 14M 90	168	14	748,66	745,87		106	705	215	2	102	4040	100	Gj	109,24	4781,18
F 192 14M 90	192	14	855,61	852,82		106	812	215	2	102	4040	100	Gj	126,05	5879,28

## F14M125 (för rembredd 125 mm)

Beteckning	Tand- antal	Uff	Do mm	Dy mm	Df mm	W mm	U mm	H mm	Z mm	Y mm	Buss- ning	Max axelhål	Mate- rial	Vikt kg	Pris EUR
F 38 14M 125	38	2	169,34	166,54	177	141	130		32,5	76	3030	75	Gj	11,74	884,22
F 40 14M 125	40	2	178,25	175,45	186	141	138		32,5	76	3030	75	Gj	12,23	974,50
F 44 14M 125	44	2	196,08	193,28	209	141	154		26	89	3535	90	Gj	14,46	1121,88
F 48 14M 125	48	2	213,90	211,11	216	141	172		26	89	3535	90	Gj	14,70	1179,83
F 50 14M 125	50	2	222,82	220,02	232	141	180		26	89	3535	90	Gj	20,93	1207,27
F 56 14M 125	56	2	249,55	246,76	261	141	207		26	89	3535	90	Gj	25,91	1289,58
F 60 14M 125	60	2	267,38	264,58	274	141	224		19,5	102	4040	100	Gj	30,92	1416,58
F 64 14M 125	64	2	285,21	282,41	288	141	243		19,5	102	4040	100	Gj	35,34	1566,83
F 72 14M 125	72	7	320,86	318,06		141	279	215	19,5	102	4040	100	Gj	37,71	1711,27
F 80 14M 125	80	7	356,51	353,71		141	314	215	19,5	102	4040	100	Gj	42,02	1844,35
F 90 14M 125	90	14	401,07	398,27		141	359	215	19,5	102	4040	100	Gj	51,29	2186,67
F 112 14M 125	112	14	499,11	496,31		141	457	267	7	127	5050	125	Gj	65,64	3044,23
F 140 14M 125	140	14	623,89	621,09		141	581	267	7	127	5050	125	Gj	67,90	3973,07
F 168 14M 125	168	14	748,66	745,87		141	705	267	7	127	5050	125	Gj	120,66	5533,17
F 192 14M 125	192	14	855,61	852,83		141	812	267	7	127	5050	125	Gj	142,39	7786,40

Leveranstid: 2 veckor

Material: Stål resp. gjutjärn enligt tabell.



# Kuggremmar typ Falcon och Synchrochain passar i Poly Chain kuggremskivor



Typ FALCON 8M

## Typ FALCON 8M - Delning 8 mm

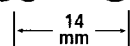


Delningslängd (mm) lp	Antal kuggar	Falcon Rembredd 12 mm Pris EUR	SCC Rembredd 12 mm Pris EUR	Falcon Rembredd 21 mm Pris EUR	SCC Rembredd 21 mm Pris EUR	Falcon Rembredd 36 mm Pris EUR	SCC Rembredd 36 mm Pris EUR	Falcon Rembredd 62 mm Pris EUR	SCC Rembredd 62 mm Pris EUR	Falcon Pris EUR/mm	SCC Pris EUR/mm
640	80	<b>63,36</b>	88,75	<b>110,88</b>	155,31	<b>190,08</b>	266,24	<b>327,36</b>	458,52	<b>5,28</b>	7,40
720	90	<b>67,32</b>	90,76	<b>117,81</b>	158,83	<b>201,96</b>	272,27	<b>347,82</b>	468,91	<b>5,61</b>	7,56
800	100	<b>71,4</b>	93,40	<b>124,95</b>	163,46	<b>214,2</b>	280,21	<b>368,9</b>	482,58	<b>5,95</b>	7,78
896	112	<b>76,32</b>	96,59	<b>133,56</b>	169,03	<b>228,96</b>	289,77	<b>394,32</b>	499,05	<b>6,36</b>	8,05
920	115	-	98,24	-	171,92	-	294,72	-	507,57	-	8,19
960	120	-	99,04	-	173,32	-	297,13	-	511,72	-	8,25
1000	125	<b>81,48</b>	99,89	<b>142,59</b>	174,81	<b>244,44</b>	299,67	<b>420,98</b>	516,10	<b>6,79</b>	8,32
1040	130	-	101,52	-	177,65	-	304,55	-	524,50	-	8,46
1120	140	<b>87,72</b>	105,47	<b>153,51</b>	184,57	<b>263,16</b>	316,40	<b>453,22</b>	544,91	<b>7,31</b>	8,79
1200	150	<b>91,92</b>	112,08	<b>160,86</b>	196,14	<b>275,76</b>	336,25	<b>474,92</b>	579,09	<b>7,66</b>	9,34
1224	153	-	113,51	-	198,63	-	340,52	-	586,44	-	9,46
1280	160	<b>96</b>	118,30	<b>168</b>	207,02	<b>288</b>	354,89	<b>496</b>	611,19	<b>8,00</b>	9,86
1440	180	<b>103,92</b>	132,75	<b>181,86</b>	232,32	<b>311,76</b>	398,26	<b>536,92</b>	685,89	<b>8,66</b>	11,06
1600	200	<b>112,2</b>	137,34	<b>196,35</b>	240,35	<b>336,6</b>	412,03	<b>579,7</b>	709,61	<b>9,35</b>	11,45
1760	220	-	149,85	-	262,23	-	449,54	-	774,21	-	12,49
1792	224	<b>122,04</b>	151,65	<b>213,57</b>	265,39	<b>366,12</b>	454,96	<b>630,54</b>	783,54	<b>10,17</b>	12,64
2000	250	<b>132,72</b>	166,02	<b>232,26</b>	290,53	<b>398,16</b>	498,06	<b>685,72</b>	857,76	<b>11,06</b>	13,83
2200	275	-	177,73	-	311,04	-	533,20	-	918,29	-	14,81
2240	280	<b>144,96</b>	179,73	<b>253,68</b>	314,53	<b>434,88</b>	539,20	<b>748,96</b>	928,62	<b>12,08</b>	14,98
2400	300	<b>153,12</b>	188,90	<b>267,96</b>	330,58	<b>459,36</b>	566,71	<b>791,12</b>	976,00	<b>12,76</b>	15,74
2520	315	<b>159,24</b>	195,79	<b>278,67</b>	342,63	<b>477,72</b>	587,37	<b>822,74</b>	1011,58	<b>13,27</b>	16,32
2600	325	-	201,96	-	353,43	-	605,87	-	1043,45	-	16,83
2800	350	-	213,74	-	374,04	-	641,21	-	1104,31	-	17,81
2840	355	<b>175,68</b>	214,12	<b>307,44</b>	374,71	<b>527,04</b>	642,37	<b>907,68</b>	1106,30	<b>14,64</b>	17,84
3200	400	<b>193,68</b>	234,77	<b>338,94</b>	410,84	<b>581,04</b>	704,30	<b>1000,68</b>	1212,96	<b>16,14</b>	19,56
3600	450	<b>214,32</b>	257,72	<b>375,06</b>	451,02	<b>642,96</b>	773,17	<b>1107,32</b>	1331,57	<b>17,86</b>	21,48
4000	500	<b>234,6</b>	280,60	<b>410,55</b>	491,04	<b>703,8</b>	841,79	<b>1212,1</b>	1449,75	<b>19,55</b>	23,38
4480	560	<b>259,32</b>	-	<b>453,81</b>	-	<b>777,96</b>	-	<b>1339,82</b>	-	<b>21,61</b>	-



Typ FALCON 14M

## TYP FALCON 14M - DELNING 14 mm



Delningslängd (mm) lp	Antal kuggar	Falcon Rembredd 20 mm Pris EUR	SCC Rembredd 20 mm Pris EUR	Falcon Rembredd 37 mm Pris EUR	SCC Rembredd 37 mm Pris EUR	Falcon Rembredd 68 mm Pris EUR	SCC Rembredd 68 mm Pris EUR	Falcon Rembredd 90 mm Pris EUR	SCC Rembredd 90 mm Pris EUR	Falcon Rembredd 125 mm Pris EUR	SCC Rembredd 125 mm Pris EUR	Falcon Pris EUR/mm	SCC Pris EUR/mm
994	71	<b>242,20</b>	302,10	<b>448,07</b>	558,88	<b>823,48</b>	1027,12	<b>1089,90</b>	1359,43	<b>1513,75</b>	1888,10	<b>12,11</b>	15,10
1120	80	<b>266,00</b>	329,92	<b>492,10</b>	610,36	<b>904,40</b>	1121,74	<b>1197,00</b>	1484,66	<b>1662,50</b>	2062,02	<b>13,30</b>	16,50
1190	85	<b>279,00</b>	345,44	<b>516,15</b>	639,07	<b>948,60</b>	1174,51	<b>1255,50</b>	1554,50	<b>1743,75</b>	2159,02	<b>13,95</b>	17,27
1260	90	<b>292,80</b>	360,90	<b>541,68</b>	667,67	<b>995,52</b>	1227,07	<b>1317,60</b>	1624,07	<b>1830,00</b>	2255,65	<b>14,64</b>	18,05
1344	96	-	375,36	-	694,41	-	1276,22	-	1689,12	-	2345,99	-	18,77
1400	100	<b>319,00</b>	391,88	<b>590,15</b>	724,98	<b>1084,60</b>	1332,39	<b>1435,50</b>	1763,46	<b>1993,75</b>	2449,25	<b>15,95</b>	19,59
1568	112	<b>351,00</b>	428,97	<b>649,35</b>	793,60	<b>1193,40</b>	1458,50	<b>1579,50</b>	1930,37	<b>2193,75</b>	2681,07	<b>17,55</b>	21,45
1610	115	-	435,06	-	804,87	-	1479,21	-	1957,78	-	2719,14	-	21,75
1750	125	<b>385,20</b>	469,23	<b>712,62</b>	868,08	<b>1309,68</b>	1595,38	<b>1733,40</b>	2111,54	<b>2407,50</b>	2932,69	<b>19,26</b>	23,46
1890	135	<b>412,00</b>	500,17	<b>762,20</b>	925,31	<b>1400,80</b>	1700,57	<b>1854,00</b>	2250,76	<b>2575,00</b>	3126,05	<b>20,60</b>	25,01
1960	140	<b>425,00</b>	515,67	<b>786,25</b>	953,99	<b>1445,00</b>	1753,27	<b>1912,50</b>	2320,51	<b>2656,25</b>	3222,92	<b>21,25</b>	25,78
2100	150	<b>451,80</b>	546,61	<b>835,83</b>	1011,23	<b>1536,12</b>	1858,47	<b>2033,10</b>	2459,74	<b>2823,75</b>	3416,31	<b>22,59</b>	27,33
2240	160	<b>478,00</b>	577,57	<b>884,30</b>	1068,50	<b>1625,20</b>	1963,72	<b>2151,00</b>	2599,05	<b>2987,50</b>	3609,78	<b>23,90</b>	28,88
2310	165	-	592,55	-	1096,22	-	2014,68	-	2666,49	-	3703,46	-	29,63
2380	170	<b>504,40</b>	608,51	<b>933,14</b>	1125,73	<b>1714,96</b>	2068,92	<b>2269,80</b>	2738,27	<b>3152,50</b>	3803,16	<b>25,22</b>	30,43
2450	175	-	623,16	-	1152,84	-	2118,73	-	2804,20	-	3894,72	-	31,16
2520	180	<b>531,00</b>	639,48	<b>982,35</b>	1183,05	<b>1805,40</b>	2174,25	<b>2389,50</b>	2877,68	<b>3318,75</b>	3996,77	<b>26,55</b>	31,97
2590	185	-	653,51	-	1208,99	-	2221,93	-	2940,79	-	4084,42	-	32,68
2660	190	<b>557,40</b>	670,43	<b>1031,19</b>	1240,29	<b>1895,16</b>	2279,46	<b>2508,30</b>	3016,93	<b>3483,75</b>	4190,18	<b>27,87</b>	33,52
2730	195	-	685,90	-	1268,92	-	2332,07	-	3086,56	-	4286,89	-	34,30
2800	200	<b>583,80</b>	701,38	<b>1080,03</b>	1297,54	<b>1984,92</b>	2384,68	<b>2627,10</b>	3156,19	<b>3648,75</b>	4383,59	<b>29,19</b>	35,07
3136	224	<b>647,40</b>	775,66	<b>1197,69</b>	1434,98	<b>2201,16</b>	2637,26	<b>2913,30</b>	3490,49	<b>4046,25</b>	4847,90	<b>32,37</b>	38,78
3304	236	<b>679,60</b>	812,80	<b>1257,26</b>	1503,69	<b>2310,64</b>	2763,53	<b>3058,20</b>	3657,62	<b>4247,50</b>	5080,02	<b>33,98</b>	40,64
3360	240	-	826,67	-	1529,34	-	2810,68	-	3720,02	-	5166,69	-	41,33
3500	250	<b>716,60</b>	856,14	<b>1325,71</b>	1583,86	<b>2436,44</b>	2910,89	<b>3224,70</b>	3852,64	<b>4478,75</b>	5350,89	<b>35,83</b>	42,81
3850	275	-	935,54	-	1730,75	-	3180,83	-	4209,93	-	5847,12	-	46,78
3920	280	<b>796,20</b>	948,97	<b>1472,97</b>	1755,60	<b>2707,08</b>	3226,51	<b>3582,90</b>	4270,38	<b>4976,25</b>	5931,08	<b>39,81</b>	47,45
4410	315	<b>888,80</b>	1057,30	<b>1644,28</b>	1956,01	<b>3021,92</b>	3594,82	<b>3999,60</b>	4757,85	<b>5555,00</b>	6608,13	<b>44,44</b>	52,87

Beställningsexempel: Contitech Falcon F-1890-14M-125

SCC = Synchrochain Carbon från Contitech, finns på förfrågan.

Art.nr F189014M170

Önskad rembredd skäres från sleeves.

Artikelnr. färdigskuren rembredd exempel: F189014M170



## Rullkedjor - Europeisk standard ISO R 606, SMS 1613 och DIN 8187



Nr. 7

Nitlänk



Nr. 11

Rak kopplingslänk med fjäder



Nr. 111

Rak kopplingslänk med saxpinne



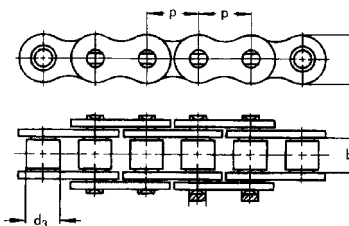
Nr. 12

Böjd kopplingslänk



Nr. 15

Dubbel böjd kopplingslänk



### Simplex

Best-nr	W art.nr	Delning, p		Inv. bredd b1 min mm	Rulldia. d3 max mm	Brickhöjd h max mm	Brottlast		Vikt kg/m	PRISER EUR				
							DIN min kN	W min kN		EUR/m	1 Rak länk nr 11	Nitlänk nr 7	Böjd länk med saxpinne nr 12	Böjd dubbel-länk nr 15
031W	440	-	5	2,5	3,2	4,1	2,2	2,4	0,08	228,64	22,99	20,53		44,65
041W	445	-	6	2,8	4,0	5,0	3,0	3,3	0,15	73,91	11,63	10,37		22,20
05B1W	450	-	8	3,0	5,0	7,1	5,0	5,9	0,18	56,95	10,58	9,42		18,23
06B1W <sup>2</sup>	455	3/8"	9,525	5,72	6,35	8,2	9,0	10,1	0,41	42,25	10,58	9,42	18,23	18,23
332W	332	1/2"	12,7	4,88	7,75	9,9	8,2	10,0	0,33	24,51	6,60	5,90	12,68	
385W	385	1/2"	12,7	6,40	7,75	11,5	16,0	17,5	0,50	58,16	9,77	8,71	16,91	
08B1W	462	1/2"	12,7	7,75	8,51	11,8	18,0	19,0	0,70	41,09	12,16	10,85	18,23	
500W	500	5/8"	15,875	6,48	10,16	14,7	22,4	28,2	0,78	63,70	10,82	10,82	16,76	
10B1W	501	5/8"	15,875	9,65	10,16	14,7	22,4	28,4	0,90	44,81	13,48	12,04	19,56	
12B1W	513	3/4"	19,05	11,68	12,07	16,1	29,0	32,5	1,25	49,77	14,79	13,21	23,52	
16B1W	548	1"	25,4	17,02	15,88	21,0	60,0	76,5	2,70	90,77	27,21	24,29	54,69	
20B1W	563	1 1/4"	31,75	19,56	19,05	26,4	95,0	108,0	3,60	160,24	48,61	43,40	88,23	
24B1W	596	1 1/2"	38,1	25,40	25,40	33,4	160,0	185,0	6,70	288,51	70,56	62,99	121,79	
28B1W	613	1 3/4"	44,45	30,99	27,94	37,0	200,0	237,0	8,30	450,20	99,60	88,94	144,26	
32B1W	652	2"	50,8	30,99	29,21	42,2	250,0	276,0	10,50	545,43	128,15	114,41	180,72	
40B1W	671	2 1/2"	63,5	38,10	39,37	52,9	355,0	406,0	16,00	1235,71	246,76	220,32	352,70	
48B1W	679	3"	76,2	45,72	48,26	63,8	560,0	600,0	25,00	2402,16	721,52	644,22	2282,68	

### Duplex

Best-nr	W art.nr	Delning, p		Inv. bredd b1 min mm	Rulldia. d3 max mm	Brickhöjd h max mm	Brottlast		Vikt kg/m	PRISER EUR				
							DIN min kN	W min kN		EUR/m	1 Rak länk nr 11	Nitlänk nr 7	Böjd länk med saxpinne nr 12	Böjd dubbel-länk nr 15
05B2W	D450	-	8	3,0	5,0	7,1	7,8	8,6	0,36	132,18	15,30			92,72
06B2W <sup>2</sup>	D455	3/8"	9,525	5,72	6,35	8,2	16,9	17,7	0,78	117,18	16,38	14,63	49,14	49,14
08B2W	D462	1/2"	12,7	7,75	8,51	11,8	32,0	39,0	1,36	116,45	14,54	12,97	35,14	
10B2W	D501	5/8"	15,875	9,65	10,16	14,7	44,5	55,0	1,82	123,14	16,91	15,12	40,70	
12B2W	D513	3/4"	19,05	11,68	12,07	16,1	57,8	65,0	2,38	154,88	21,92	19,58	49,67	
16B2W	D548	1"	25,4	17,02	15,88	21,0	106,0	149,5	5,3	279,36	57,59	51,41	105,41	
20B2W	D563	1 1/4"	31,75	19,56	19,05	26,4	170,0	217,5	7,3	479,94	88,78	79,26	169,87	
24B2W	D596	1 1/2"	38,1	25,40	25,40	33,4	280,0	366,0	13,4	823,32	145,57	129,97	225,36	
28B2W	D613	1 3/4"	44,45	30,99	27,94	37,0	360,0	469,0	16,6	1096,58	177,82	158,75	282,70	
32B2W	D652	2"	50,8	30,99	29,21	42,2	450,0	560,0	21,0	1209,37	234,60	209,47	352,17	
40B2W	D671	2 1/2"	63,5	38,10	39,37	52,9	630,0	806,0	32,6	2072,81	445,71	397,95	717,04	
48B2W	D679	3"	76,2	45,72	48,26	63,8	1000,0	1100,0	50,0	4304,74	1432,73	1279,23	4747,63	

### Triplex

Best-nr	W art.nr	Delning, p		Inv. bredd b1 min mm	Rulldia. d3 max mm	Brickhöjd h max mm	Brottlast		Vikt kg/m	PRISER EUR				
							DIN min kN	W min kN		EUR/m	1 Rak länk nr 11	Nitlänk nr 7	Böjd länk med saxpinne nr 12	Böjd dubbel-länk nr 15
05B3W	T450	-	8	3,0	5,0	7,1	10,2	11,0	0,54	278,75	24,30	20,87		135,79
06B3W <sup>2</sup>	T455	3/8"	9,525	5,72	6,35	8,2	23,6	23,7	1,18	234,24	21,68	18,59	67,26	70,02
08B3W	T462	1/2"	12,7	7,75	8,51	11,8	47,5	57,5	2,01	230,35	18,23	15,65	49,00	
10B3W	T501	5/8"	15,875	9,65	10,16	14,7	66,7	82,0	2,70	237,54	21,68	18,59	60,40	
12B3W	T513	3/4"	19,05	11,68	12,07	16,1	86,7	96,5	3,12	254,30	32,76	28,13	73,86	
16B3W	T548	1"	25,4	17,02	15,88	21,0	160,0	231,0	7,5	526,90	80,32	68,95	167,76	
20B3W	T563	1 1/4"	31,75	19,56	19,05	26,4	250,0	315,0	10,6	757,59	124,17	106,60	248,46	
24B3W	T596	1 1/2"	38,1	25,40	25,40	33,4	425,0	520,0	20,0	1339,73	219,54	188,49	350,22	
28B3W	T613	1 3/4"	44,45	30,99	27,94	37,0	530,0	640,0	25,0	1941,97	358,51	307,80	466,22	
32B3W	T652	2"	50,8	30,99	29,21	42,2	670,0	800,0	32,0	1798,10	338,43	290,55	550,99	
40B3W	T671	2 1/2"	63,5	38,10	39,37	52,9	950,0	1140,0	48,0	3535,44	690,60	592,91	889,77	
48B3W	T679	3"	76,2	45,72	48,26	63,8	1500,0	1700,0	75,0	5696,42	2083,47	1788,69	5961,07	

Art nr ex: *Pris med kursiv stil = Lagerföres ej*  
 Kedja: 08B1W  
 Nitlänk: 08B1W-7  
 Rak kopplingslänk med fjäder: 08B1W-11  
 Böjd kopplingslänk med saxpinne: 08B1W-12

<sup>1</sup> Rak kopplingslänk t o m 20B levereras normalt med fjäder, men lagerhålls delvis även med saxpinne och benämnes då ex. vis 16B1W-111.  
<sup>2</sup> Fr o m 24B levereras alltid utförande med saxpinne.  
 Kedja 06B-1, 2 och 3 har raka sidobrickor

**Förzinkade och förnicklade kedjor på förfrågan**

Kedjan levereras alltid försträckt och insmord för drift



**Rullkedjor - Amerikansk standard  
ISO R 606, SMS 2070 och DIN 8188**

**Simplex**

Best-nr	W art.nr	Delning, p		Inv. bredd b1 mm	Rulldia. hylsdia. d3 max mm	Brickhöjd h max mm	Brottlast		Vikt kg/m	PRISER EUR			
							DIN min kN	W min kN		EUR/m	1) Rak länk nr 11	Nitlänk nr 7	Böjd länk med saxpinne nr 12
04A1W 3)	25	1/4"	6,35	3,2	3,3	6,0	3,5	3,5	0,13	96,32	26,67	23,79	61,30
06A1W 3)	35	3/8"	9,525	4,68	5,08	9,1	7,9	10,6	0,35	<b>59,26</b>	<b>10,58</b>	<b>9,52</b>	<b>14,56</b>
08A1W	40	1/2"	12,7	7,85	7,95	12,0	14,1	17,8	0,60	<b>61,08</b>	<b>10,58</b>	<b>9,52</b>	<b>22,99</b>
085W		1/2"	12,7	6,38	7,77	9,7	11	11	0,38	<b>36,53</b>	<b>8,44</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
10A1W	50	5/8"	15,875	9,40	10,16	15,0	22,2	31,8	1,01	<b>62,79</b>	<b>14,26</b>	<b>12,68</b>	<b>23,79</b>
12A1W	60	3/4"	19,05	12,57	11,91	18,0	31,8	44,6	1,58	<b>75,12</b>	<b>19,56</b>	<b>17,45</b>	<b>26,41</b>
16A1W	80	1"	25,4	15,75	15,88	24,1	56,7	73,3	2,36	<b>129,39</b>	<b>28,26</b>	<b>25,09</b>	<b>56,54</b>
20A1W	100	1 1/4"	31,75	18,90	19,05	30,1	88,5	106,4	3,8	<b>218,40</b>	<b>48,61</b>	<b>43,34</b>	<b>88,23</b>
24A1W	120	1 1/2"	38,1	25,22	22,23	36,2	127,0	141,0	5,4	<b>346,05</b>	<b>77,68</b>	<b>69,47</b>	<b>113,87</b>
28A1W	140	1 3/4"	44,45	25,22	25,40	42,2	172,4	181,0	7,3	<b>537,37</b>	<b>97,76</b>	<b>87,19</b>	<b>142,13</b>
32A1W	160	2"	50,8	31,55	28,58	48,2	226,8	239,5	9,9	<b>606,29</b>	<b>128,93</b>	<b>114,91</b>	<b>156,40</b>
40A1W	200	2 1/2"	63,5	37,85	39,68	60,3	353,8	387,0	16,5	1333,62	244,65	218,49	352,70

**Duplex**

Best-nr	W art.nr	Delning, p		Inv. bredd b1 mm	Rulldia. hylsdia. d3 max mm	Brickhöjd h max mm	Brottlast		Vikt kg/m	PRISER EUR			
							DIN min kN	W min kN		EUR/m	1) Rak länk nr 11	Nitlänk nr 7	Böjd länk med saxpinne nr 12
06A2W 3)	35-2	3/8"	9,525	4,68	5,08	9,0	15,8	17,7	0,70	161,67	15,86	14,00	49,14
08A2W	40-2	1/2"	12,7	7,85	7,95	12,0	28,2	32,0	1,20	<b>223,28</b>	<b>17,18</b>	<b>15,30</b>	<b>49,14</b>
10A2W	50-2	5/8"	15,875	9,40	10,16	15,0	44,4	63,6	1,78	<b>174,60</b>	<b>16,91</b>	<b>15,05</b>	<b>45,70</b>
12A2W	60-2	3/4"	19,05	12,57	11,91	18,0	63,6	90,5	3,15	<b>231,56</b>	<b>27,21</b>	<b>24,30</b>	<b>65,25</b>
16A2W	80-2	1"	25,4	15,75	15,88	24,1	113,4	151,0	4,9	<b>265,83</b>	<b>58,13</b>	<b>51,77</b>	<b>105,41</b>
20A2W	100-2	1 1/4"	31,75	18,90	19,05	30,1	177,0	217,0	7,6	632,48	90,36	80,59	164,85
24A2W	120-2	1 1/2"	38,1	25,22	22,23	36,2	254,0	301,5	10,8	869,90	144,78	129,19	219,54
28A2W	140-2	1 3/4"	44,45	25,22	25,40	42,2	344,8	363,8	14,3	1308,53	192,86	172,25	278,73
32A2W	160-2	2"	50,8	31,55	28,58	48,2	453,6	491,7	19,4	1400,57	232,23	207,40	345,84
40A2W	200-2	2 1/2"	63,5	37,85	39,68	60,3	707,6	735,0	33,0	2402,16	438,30	391,00	701,72

**Triplex**

Best-nr	W art.nr	Delning, p		Inv. bredd b1 mm	Rulldia. hylsdia. d3 max mm	Brickhöjd h max mm	Brottlast		Vikt kg/m	PRISER EUR			
							DIN min kN	W min kN		EUR/m	1) Rak länk nr 11	Nitlänk nr 7	Böjd länk med saxpinne nr 12
06A3W 3)	35-3	3/8"	9,525	4,68	5,08	9,0	23,7	26,0	1,05	309,97	20,07	17,97	69,74
08A3W	40-3	1/2"	12,7	7,85	7,95	12,0	42,3	46,0	1,80	371,67	21,68	19,28	69,74
10A3W	50-3	5/8"	15,875	9,40	10,16	15,0	66,6	89,5	3,02	298,86	20,88	18,76	64,73
12A3W	60-3	3/4"	19,05	12,57	11,91	18,0	95,4	113,0	4,7	390,94	37,78	33,81	96,18
16A3W	80-3	1"	25,4	15,75	15,88	24,1	170,1	227,0	7,5	681,38	77,94	69,47	171,20
20A3W	100-3	1 1/4"	31,75	18,90	19,05	30,1	265,5	315,5	11,2	964,53	134,20	119,94	250,47
24A3W	120-3	1 1/2"	38,1	25,22	22,23	36,2	381,0	420,0	16,1	1509,58	218,76	195,24	356,40
28A3W	140-3	1 3/4"	44,45	25,22	25,40	42,2	517,2	520,0	21,4	2029,89	283,22	252,84	473,18
32A3W	160-3	2"	50,8	31,55	28,58	48,2	680,4	700,0	29,1	2247,91	335,00	298,54	550,07
40A3W	200-3	2 1/2"	63,5	37,85	39,68	60,3	1061,4	1100,0	50,0	4025,63	695,37	620,85	935,53

Art nr ex:

Kedja: 08A1W

Nitlänk: 08A1W-7

Rak kopplingslänk med fjäder: 08A1W-11

Böjd kopplingslänk med saxpinne: 08A1W-12

<sup>1</sup> Rak kopplingslänk t o m 16A levereras med fjäder.

Fr o m 20A levereras alltid utförande med saxpinne.

<sup>3</sup> Utan rullar

**Förzinkade och förnicklade kedjor på förfrågan**

Kedjan levereras alltid försträckt och insmord för drift

Pris med kursiv stil = Lagerföres ej



### MARATHON - Simplex

									PRISER EUR			
Best-nr	W Art. nr	Delning, p		Inv. bredd b1 mm	Rulldia. d3 max mm	Brickhöjd h max mm	Brottlast min kN	Vikt kg/m	EUR/m	Rak länk	Nitlänk	Böjd länk med saxpinne
		tum	mm							nr 11	nr 7	nr 12
06B1MA*	06B-1MA	3/8"	9,525	5,72	6,35	8,2	10,1	0,41	<b>171,59</b>	<b>18,23</b>	<b>16,29</b>	<b>43,34</b>
08B1MA	08B-1MA	1/2"	12,7	7,75	8,51	11,8	19,0	0,70	<b>159,39</b>	<b>19,01</b>	<b>16,97</b>	<b>47,30</b>
10B1MA	10B-1MA	5/8"	15,875	9,65	10,16	14,7	28,4	0,91	<b>195,10</b>	<b>20,60</b>	<b>18,40</b>	<b>51,77</b>
12B1MA	12B-1MA	3/4"	19,05	11,68	12,07	16,1	32,5	1,18	<b>242,13</b>	<b>24,30</b>	<b>21,71</b>	<b>57,06</b>
16B1MA	16B-1MA	1"	25,4	17,02	15,88	21,0	76,5	2,68	<b>347,51</b>	<b>61,04</b>	<b>54,49</b>	<b>114,68</b>
20B1MA	20B-1MA	1 1/4"	31,75	19,56	19,05	26,4	108,0	3,5	<b>549,45</b>	<b>81,89</b>	<b>73,12</b>	<b>160,09</b>
24B1MA	24B-1MA	1 1/2"	38,1	25,40	25,40	33,4	185,0	6,8	<b>858,31</b>	<b>128,15</b>	<b>114,41</b>	<b>255,20</b>

\*Raka sidbrickor

### MARATHON - Duplex

									PRISER EUR			
Best-nr	W Art.nr	Delning, p		Inv. bredd b1 mm	Rulldia. d3 max mm	Brickhöjd h max mm	Brottlast min kN	Vikt kg/m	EUR/m	Rak länk	Nitlänk	Böjd länk med saxpinne
		tum	mm							nr 11	nr 7	nr 12
06B2MA	06B-2MA	3/8"	9,525	5,72	6,35	8,2	17,7	0,78	<b>420,32</b>	<b>21,92</b>	<b>19,58</b>	<b>70,02</b>
08B2MA	08B-2MA	1/2"	12,7	7,75	8,51	11,8	39,0	1,36	<b>444,22</b>	<b>24,30</b>	<b>21,71</b>	<b>88,78</b>
10B2MA	10B-2MA	5/8"	15,875	9,65	10,16	14,7	55,0	1,82	<b>510,92</b>	<b>31,71</b>	<b>28,30</b>	<b>97,22</b>
12B2MA	12B-2MA	3/4"	19,05	11,68	12,07	16,1	65,0	2,38	<b>563,23</b>	<b>38,56</b>	<b>34,44</b>	<b>107,81</b>
16B2MA	16B-2MA	1"	25,4	17,02	15,88	21,0	149,5	5,3	<b>859,04</b>	<b>92,72</b>	<b>82,81</b>	<b>276,62</b>
20B2MA	20B-2MA	1 1/4"	31,75	19,56	19,05	26,4	217,5	7,3	1031,10	134,20	119,83	357,46
24B2MA	24B-2MA	1 1/2"	38,1	25,40	25,40	33,4	366,0	13,4	1760,89	245,45	219,13	497,73

### MARATHON med raka sidbrickor

									PRISER EUR			
Best-nr	W Art. nr	Delning, p		Inv. bredd b1 mm	Rulldia. d3 max mm	Brickhöjd h max mm	Brottlast min kN	Vikt kg/m	EUR/m	Rak länk	Nitlänk	Böjd länk med saxpinne
		tum	mm							nr 11	nr 7	nr 12
06B1MARS	455 GL MA	3/8"	9,525	5,72	6,35	8,2	10,1	0,41	<b>171,59</b>	<b>18,23</b>	<b>16,29</b>	<b>43,34</b>
08B1MARS	462 GL MA	1/2"	12,7	7,75	8,51	11,8	20,0	0,78	265,10	19,56		47,30
10B1MARS	501 GL MA	5/8"	15,875	9,65	10,16	14,7	28,0	1,03	274,24	21,92		51,77
12B1MARS	513 GL MA	3/4"	19,05	11,68	12,07	16,1	32,5	1,29	303,00	25,89		57,06
16B1MARS21	548 GLS MA	1"	25,4	17,02	15,88	21,0	76,0	3,29	469,22	69,74		
16B1MARS	548 GL MA	1"	25,4	17,02	15,88	24,0	76,0	2,9	469,22	69,74		114,68
20B1MARS	563 GL MA	1 1/4"	31,75	19,56	19,05	26,4	108,0	3,5	555,43	84,82		160,09
24B1MARS	596 GL MA	1 1/2"	38,1	25,40	25,40	33,4	185,5	6,8	872,20		120,20	255,20

### MARATHON - Rostfri

									PRISER EUR			
Best-nr	W Art. nr	Delning, p		Inv. bredd b1 mm	Rulldia. d3 max mm	Brickhöjd h max mm	Brottlast min kN	Vikt kg/m	EUR/m	Rak länk	Nitlänk	Böjd länk med saxpinne
		tum	mm							nr 11	nr 7	nr 12
08B1MASS	462 RF MA	1/2"	12,7	7,75	8,51	11,8	12,0	0,70	335,88	72,78	64,99	239,96
10B1MASS	501 RF MA	5/8"	15,875	9,65	10,16	14,7	14,5	0,91	348,06	75,41	67,34	248,92
12B1MASS	513 RF MA	3/4"	19,05	11,68	12,07	16,1	18,5	1,18	<b>360,84</b>	<b>78,31</b>	<b>69,93</b>	<b>254,72</b>
16B1MASS	548 RF MA	1"	25,4	17,02	15,88	21,0	40,0	2,50	669,95	145,29	129,72	479,11

Duplex och triplex på förfrågan.

Pris med kursiv stil = Lagerföres ej

MARATHON-kedjorna används överallt där man har problem med smörjningen (t ex i förpackningsindustrin)

MARATHON-kedjorna består av hylsor av specialmaterial försätt med smörjpartiklar.

MARATHON-kedjorna har bultar av säthärdat legerat stål.

MARATHON-kedjorna har förnicklade rullar.

MARATHON-kedjorna är korrosionsskyddade.

MARATHON-kedjorna behöver inte eftersmörjas.



## Rullkedjor - BIATHLON

### Litet krav på underhåll

#### BIATHLON - Simplex

										PRISER EUR			
Best-nr	W Art.nr	Delning, p		Inv. bredd b1 min mm	Rulldia. d3 max mm	Brickhöjd h max mm	Brottlast		Vikt kg/m	EUR/m	Rak länk nr 11	Nitlänk nr 7	Böjd länk med saxpinne nr 12
		tum	mm				DIN min kN	min kN					
08B1BI	08B-1BI	1/2"	12,7	7,75	8,51	11,8	18,0	19,0	0,70	<b>133,67</b>	<b>19,03</b>	<b>16,99</b>	<b>42,46</b>
10B1BI	10B-1BI	5/8"	15,875	9,65	10,16	14,7	22,4	28,4	0,90	<b>140,98</b>	<b>20,44</b>	<b>18,23</b>	<b>46,59</b>
12B1BI	12B-1BI	3/4"	19,05	11,68	12,07	16,1	29,0	32,5	1,25	<b>158,76</b>	<b>24,33</b>	<b>21,72</b>	<b>51,40</b>
16B1BI	16B-1BI	1"	25,4	17,02	15,88	21,0	60,0	76,5	2,70	<b>279,83</b>	<b>60,81</b>	<b>54,28</b>	<b>103,27</b>
20B1BI	20B-1BI	1 1/4"	31,75	19,56	19,05	26,4	95,5	108,0	3,60	373,25	81,93	73,14	144,12
24B1BI	24B-1BI	1 1/2"	38,1	25,40	25,40	33,4	160,0	185,0	6,70	583,47	131,26	117,20	229,70

#### BIATHLON - Duplex

										PRISER EUR			
Best-nr	W Art. nr	Delning, p		Inv. bredd b1 min mm	Rulldia. d3 max mm	Brickhöjd h max mm	Brottlast		Vikt kg/m	EUR/m	Rak länk nr 11	Nitlänk nr 7	Böjd länk med saxpinne nr 12
		tum	mm				DIN min kN	min kN					
08B2BI	08B-2BI	1/2"	12,7	7,75	8,51	11,8	32,0	39,0	1,36	255,46	24,33	21,72	79,86
10B2BI	10B-2BI	5/8"	15,875	9,65	10,16	14,7	44,5	55,0	1,82	293,70	31,90	28,50	87,43
12B2BI	12B-2BI	3/4"	19,05	11,68	12,07	16,1	57,8	65,0	2,38	323,77	38,55	34,43	97,08
16B2BI	16B-2BI	1"	25,4	17,02	15,88	21,0	106,0	149,5	5,3	628,40	92,71	82,77	248,98
20B2BI	20B-2BI	1 1/4"	31,75	19,56	19,05	26,4	170,0	217,5	7,3	754,65	134,24	119,86	321,74
24B2BI	24B-2BI	1 1/2"	38,1	25,40	25,40	33,4	280,0	366,0	13,4	1288,64	245,55	219,25	389,20

#### BIATHLON - Triplex

										PRISER EUR			
Best-nr	W Art. nr	Delning, p		Inv. bredd b1 min mm	Rulldia. d3 max mm	Brickhöjd h max mm	Brottlast		Vikt kg/m	EUR/m	Rak länk nr 11	Nitlänk nr 7	Böjd länk med saxpinne nr 12
		tum	mm				DIN min kN	min kN					
08B3BI	08B-3BI	1/2"	12,7	7,75	8,51	11,8	47,5	57,5	2,01	414,23	33,26	29,73	116,35
10B3BI	10B-3BI	5/8"	15,875	9,65	10,16	14,7	66,7	82,0	2,70	439,56	38,09	34,00	127,82
12B3BI	12B-3BI	3/4"	19,05	11,68	12,07	16,1	86,7	96,5	3,12	484,14	45,43	40,57	142,29
16B3BI	16B-3BI	1"	25,4	17,02	15,88	21,0	160,0	231,0	7,5	873,69	127,61	113,93	408,93
20B3BI	20B-3BI	1 1/4"	31,75	19,56	19,05	26,4	250,0	315,0	10,6	1038,81	187,02	166,98	524,60
24B3BI	24B-3BI	1 1/2"	38,1	25,40	25,40	33,4	425,0	520,0	20,0	1673,36	408,02	364,31	760,51

Raka sidobrickor på förfrågan

Pris med kursiv stil = Lagerföres ej

BIATHLON-kedjorna ger längre livslängd även vid bristfällig smörjning  
 BIATHLON-kedjorna har ytbehandlade bultar av sätthärdat legerat stål  
 BIATHLON-kedjorna har ytbehandlade rullar mot förslitning

Art nr ex: Kedja: 08B1BI  
 Nitlänk: 08B1BI-7  
 Rak kopplingslänk med fjäder: 08B1BI-11  
 Böjd kopplingslänk med saxpinne: 08B1BI-12

Kedjan levereras alltid försträckt och insmord för drift

1 Rak kopplingslänk t o m 20B levereras normalt med fjäder,  
 Fr o m 24B levereras alltid utförande med saxpinne nr 111



## Rullkedjor - BIATHLON KS

### Litet krav på underhåll med korrosionsskydd

#### MARATHON - Simplex

									PRISER EUR			
Best-nr	W Art. nr	Delning, p		Inv. bredd b1 mm	Rulldia. d3 max mm	Brickhöjd h max mm	Brottlast min kN	Vikt kg/m	EUR/m	1) Rak länk	Nitlänk nr 7	Böjd länk med saxpinne nr 12
		tum	mm							nr 11/111		
08B1BIKS	08B-1BIKS	1/2"	12,7	7,75	8,51	11,8	18,6	0,7	154,98	18,34		41,00
10B1BIKS	10B-1BIKS	5/8"	15,875	9,65	10,16	14,7	27	0,91	163,46	19,77		44,87
12B1BIKS	12B-1BIKS	3/4"	19,05	11,68	12,07	16,1	31	1,18	<b>184,01</b>	<b>23,49</b>		<b>49,51</b>
16B1BIKS	16B-1BIKS	1"	25,4	17,02	15,88	21	72	2,68	<b>324,45</b>	<b>58,74</b>		<b>99,54</b>
20B1BIKS	20B-1BIKS	1 1/4"	31,75	19,56	19,05	26,4	105	3,5	432,77	79,08		138,99
24B1BIKS	24B-1BIKS	1 1/2"	38,1	25,4	25,4	33,4	180	6,8	676,50	126,62		221,51

#### MARATHON - Duplex

									PRISER EUR			
Best-nr	W Art. nr	Delning, p		Inv. bredd b1 mm	Rulldia. d3 max mm	Brickhöjd h max mm	Brottlast min kN	Vikt kg/m	EUR/m	1) Rak länk	Nitlänk nr 7	Böjd länk med saxpinne nr 12
		tum	mm							nr 11/111		
08B2BIKS	08B-2BIKS	1/2"	12,7	7,75	8,51	11,8	37	1,36	296,22	23,49		77,10
10B2BIKS	10B-2BIKS	5/8"	15,875	9,65	10,16	14,7	54	1,82	340,48	30,66		84,32
12B2BIKS	12B-2BIKS	3/4"	19,05	11,68	12,07	16,1	63	2,38	375,38	37,25		93,61
16B2BIKS	16B-2BIKS	1"	25,4	17,02	15,88	21	140	5,3	728,53	89,39		240,07
20B2BIKS	20B-2BIKS	1 1/4"	31,75	19,56	19,05	26,4	210	7,3	874,89	129,43		310,14
24B2BIKS	24B-2BIKS	1 1/2"	38,1	25,4	25,4	33,4	360	13,4	1494,01	236,74		329,75

#### MARATHON med raka sidbrickor

									PRISER EUR			
Best-nr	W Art. nr	Delning, p		Inv. bredd b1 mm	Rulldia. d3 max mm	Brickhöjd h max mm	Brottlast min kN	Vikt kg/m	EUR/m	1) Rak länk	Nitlänk nr 7	Böjd länk med saxpinne nr 12
		tum	mm							nr 11/111		
08B3BIKS	08B-3BIKS	1/2"	12,7	7,75	8,51	11,8	56	2,01	480,24	32,09		112,17
10B3BIKS	10B-3BIKS	5/8"	15,875	9,65	10,16	14,7	80	2,7	509,54	36,67		123,26
12B3BIKS	12B-3BIKS	3/4"	19,05	11,68	12,07	16,1	94	3,12	561,23	43,84		137,18
16B3BIKS	16B-3BIKS	1"	25,4	17,02	15,88	21	211	7,5	1012,93	122,92		394,28
20B3BIKS	20B-3BIKS	1 1/4"	31,75	19,56	19,05	26,4	300	10,6	1204,39	180,32		505,77
24B3BIKS	24B-3BIKS	1 1/2"	38,1	25,4	25,4	33,4	523	20	1939,98	393,27		733,27

Priser på nitlänk på förfrågan.

Pris med kursiv stil = Lagerföres ej

Biathlon KS har Biatlon-kedjans alla fördelar, med ett utökat korrosionsskydd.

Art nr ex: Kedja: 12B1BIKS  
 Rak kopplingslänk med fjäder: 12B1BIKS-11  
 Böjd kopplingslänk med saxpinne: 12B1BIKS-12

Kedjan levereras alltid försträckt och insmord för drift

1) Rak kopplingslänk t o m 20B levereras normalt med fjäder,  
 Fr o m 24B levereras alltid utförande med saxpinne nr 111



Fästlänkar

För standard och rostfri rullkedja enligt DIN 8187

Typ A - B - C - D - E - F

För kedja DIN	W Art.nr	Delning, p		Inv. bredd b1 mm	Rulldia. d3 max mm	Brottlast W min kN	Fästlänkarnas mått										
		tum	mm				Gemensamma mått			Typ A - B - C			Typ D - E - F				
							m	DL	s	l	F	H	IF	HF	DZ	LZ	FZ
05B1	450	-	8	3,0	5,0	5,0	8,0	3,2 <sup>3</sup>	0,8	6,6	12,0	5	7,5	13,0	4	10	13,3
06B1 <sup>1,2</sup>	455	3/8"	9,525	5,72	6,35	9,0	8,0	3,5	1,25	9,5	13,5	6,5	9,0	13,8	5	15	20,7
081	331	1/2"	12,7	3,3	7,75	8,2	10,5	3,5	0,95	9,0	15,1	7	11,5	17,65	5	15	19,0
083	17	1/2"	12,7	4,88	7,75	8,2	10,5	3,5	0,95	9,7	15,8	7	11,5	17,65	5	15	19,7
08B1 <sup>2</sup>	462	1/2"	12,7	7,75	8,51	18,0	12,5	4,5	1,6	13,1	19,0	10	14,7	20,3	6	15	22,4
10B1 <sup>2</sup>	501	5/8"	15,875	9,65	10,16	22,4	15,0	5,5	1,7	16,7	27,0	10	17,2	26,7	6,5	20	28,5
12B1 <sup>2</sup>	513	3/4"	19,05	11,68	12,07	29,0	18,5	6,6	1,8	18,6	29,0	11	18,7	29,0	7	20	29,8
16B1 <sup>2</sup>	548	1"	25,4	17,02	15,88	60,0	25,0	9	3	28,9	41,8	18	28,6	41,5	10	30	45,9
20B1	563	1 1/4"	31,75	19,56	19,05	95,0	35,0	9	3,75	33,4	50,0	18	30,5	45,7	12	30	48,4
24B1	596	1 1/2"	38,1	25,40	25,40	160,0	38,0	11	5	44,0	64,0	25	41,0	60,0	16	35	59,1
28B1	613	1 3/4"	44,45	30,99	27,94	200,0	45,0	14	6	54,1	78,0	32	52,5	75,5	20	40	69,0
32B1	652	2"	50,8	30,99	29,21	250,0	50,0	14	6	54,0	76,3	35	53,5	77,0	20	40	69,0

Typ A2 - B2 - D2 - E2

För kedja	W Art.nr	Delning, p		Inv. bredd b1 mm	Rulldia. d3 max mm	Brottlast W min kN	Fästlänkarnas mått									
		tum	mm				m	DL	s	l	F	H	IF	HF	G	
041	445	-	6	2,8	4,0	3,0	11,2	-	0,8	-	8,0	4,2	-	-	-	
06B11	455	3/8"	9,525	5,72	6,35	9,0	18,2	3,2	1,25	9,8	13,2	5,7	9,2	12,6	9,525	
08B1	462	1/2"	12,7	7,75	8,51	18,0	23,2	4,5	1,6	13,1	19,0	10	14,7	20,3	12,7	
10B1	501	5/8"	15,875	9,65	10,16	22,4	28,5	5,5	1,7	16,7	27,0	10	17,2	26,7	15,9	
12B1	513	3/4"	19,05	11,68	12,07	29,0	33,6	6,6	1,8	18,6	29,0	11	18,7	29,0	19,1	
16B1	548	1"	25,4	17,02	15,88	60,0	46,5	9	3	28,9	42,0	18	28,6	41,5	25,4	

För kedja DIN	W Art.nr	Priserna gäller för nitlänk						PRISER EUR / st										Mont-ering <sup>4</sup> SEK
		A	B	C	D	E	F <sup>5</sup>	A2	B2	D2	E2	AI	BI	CI	DI	EI		
08B1	462	<b>6,80</b>	<b>7,87</b>	<b>6,80</b>	<b>6,80</b>	<b>7,87</b>	<b>13,96</b>	<b>10,50</b>	<b>15,26</b>	<b>6,80</b>	<b>7,87</b>	<b>22,43</b>	<b>34,24</b>	<b>27,57</b>	<b>11,57</b>	<b>12,17</b>	<b>10</b>	
08B1SS	462RF	14,47	18,69	14,47	12,00	13,49	34,27	18,69	26,96	12,00	13,72	29,08	44,17	34,89	23,14	32,42		
10B1	501	<b>7,40</b>	<b>8,84</b>	<b>12,64</b>	<b>7,40</b>	<b>8,84</b>	<b>14,90</b>	<b>11,22</b>	<b>16,35</b>	<b>7,40</b>	<b>8,48</b>	<b>22,43</b>	<b>34,24</b>	<b>27,57</b>	<b>17,05</b>	<b>23,15</b>	<b>15</b>	
10B1SS	501RF	20,05	29,33	25,99	13,49	15,96	34,89	20,42	29,68	13,72	16,57	30,80	47,03	36,98	25,24	35,26		
12B1	513	<b>8,11</b>	<b>9,78</b>	<b>13,24</b>	<b>8,11</b>	<b>9,78</b>	<b>16,57</b>	<b>11,82</b>	<b>17,29</b>	<b>8,11</b>	<b>9,55</b>	<b>23,76</b>	<b>34,95</b>	<b>28,88</b>	<b>18,73</b>	<b>25,17</b>	<b>20</b>	
12B1SS	513RF	22,14	31,56	27,96	15,10	18,32	36,62	22,38	32,17	15,96	19,03	34,27	50,85	40,21	28,70	39,35		
16B1	548	<b>24,82</b>	<b>28,88</b>	<b>27,90</b>	<b>24,47</b>	<b>27,90</b>	<b>35,31</b>	<b>29,94</b>	<b>38,66</b>	<b>24,47</b>	<b>27,57</b>	<b>38,43</b>	<b>52,39</b>	<b>43,18</b>	<b>32,58</b>	<b>41,04</b>	<b>25</b>	
16B1SS	548RF	47,03	65,94	49,72	40,83	53,57	57,29	47,77	67,79	41,56	55,31	71,51	93,03	77,45	65,82	82,65		
20B1	563	42,48	56,07		36,62	44,74	46,88											
24B1	596	65,26	82,56		56,30	65,50	86,26											
28B1	613	88,40	115,49		78,17	95,46												
32B1	652	96,89	119,89		90,44	107,63												

- 1) Med raka sidbrickor
- 2) Finns även som innerlänk, har efterbeteckningen l (t ex 16B1-AI)
- 3) DL=3,0 på typ D och E (DL=3,2 på alla rostfria typer)
- 4) Netto SEK /st. Priset gäller även montering av nitlänk till ändlös kedja
- 5) Nitlänk med 1 förlängd pinne

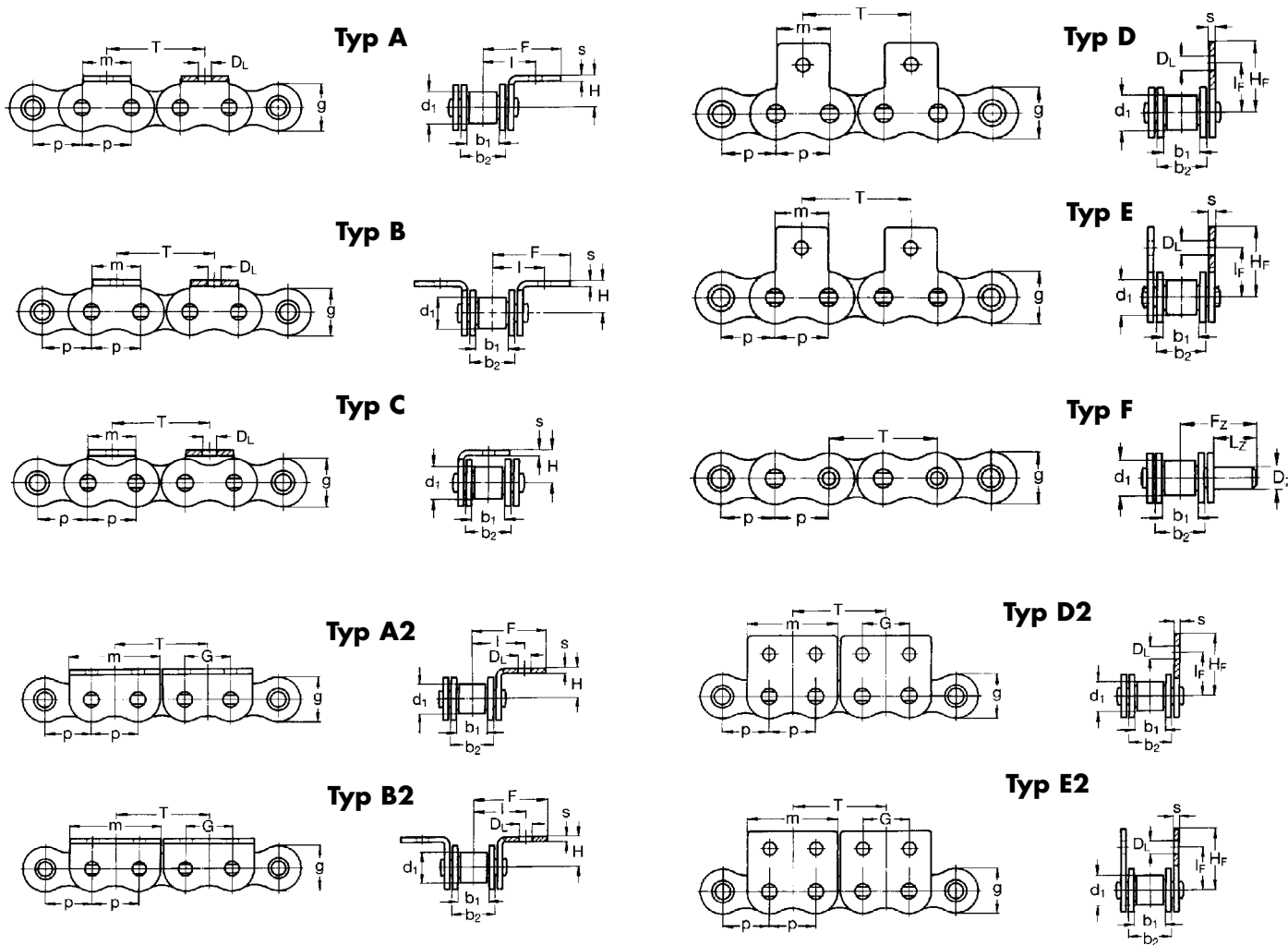
Pris med kursiv stil = Lagerföres ej

Art.nr ex: 08B1-B2

Våra gamla typer av fästlänkar - På förfrågan



## Fästlänkar för standard och rostfri rullkedja enligt DIN 8187



För DIN	W Art. nr	Priserna gäller för länk med fjäderlåsning			PRISER EUR / st							Mont- tering <sup>2</sup> SEK
		A	B	C	D	E	F1	A2	B2	D2	E2	
08B1	462	<b>13,60</b>	<b>17,05</b>	<b>13,60</b>	<b>13,60</b>	<b>17,05</b>	<b>20,05</b>	<b>17,29</b>	<b>24,47</b>	<b>13,60</b>	<b>17,29</b>	<b>10</b>
08B1SS	462RF	26,84	32,87	26,84	25,01	28,66	39,11	30,39	40,43	25,01	28,89	
10B1	501	<b>14,20</b>	<b>18,38</b>	<b>19,69</b>	<b>14,20</b>	<b>18,38</b>	<b>21,13</b>	<b>17,91</b>	<b>25,77</b>	<b>14,20</b>	<b>18,38</b>	<b>15</b>
10B1SS	501RF	32,54	42,78	37,73	26,84	31,35	40,43	32,87	43,11	27,05	31,58	
12B1	513	<b>15,26</b>	<b>19,45</b>	<b>20,27</b>	<b>15,26</b>	<b>19,45</b>	<b>22,67</b>	<b>18,97</b>	<b>27,20</b>	<b>14,90</b>	<b>18,97</b>	<b>20</b>
12B1SS	513RF	34,59	44,83	39,45	28,66	33,43	42,14	35,03	45,48	28,89	34,27	
16B1	548	<b>29,47</b>	<b>37,11</b>	<b>31,86</b>	<b>29,23</b>	<b>36,62</b>	<b>35,68</b>	<b>34,24</b>	<b>46,88</b>	<b>28,64</b>	<b>35,31</b>	<b>25</b>
16B1SS	548RF	69,83	90,00	72,32	64,44	78,90	71,01	70,49	91,29	65,42	80,08	
20B1	563	46,30	63,94		40,45	52,62	47,13					
24B1	596	71,58	92,82		63,48	76,47	101,29					
28B1	613	96,52	129,46		86,62	110,00						
32B1	652	103,67	134,21		97,85	122,65						

**OBS!**  
De rostfria fästlänkarna har samma  
mått som ovan,  
förutom kedja:

05B1SSW, DL = 3,2 på alla typer  
06B1SSW, HF = 13,4  
12B1SSW, l = 18,5  
16B1SSW, DL = 10

På förfrågan finns det även fästlänkar  
med gängade hål.

Art.nr ex: 08B1-B2F

- 1) Länk med 1 förlängd pinne
- 2) Netto SEK/st

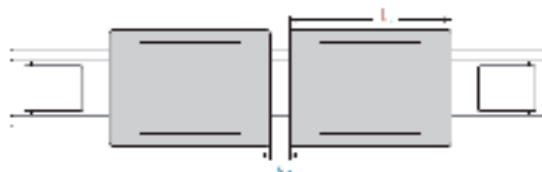
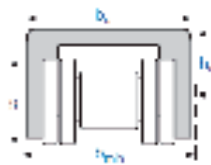
Priser med kursiv stil = Lagerföres ej

Om två eller flera kedjor ska arbeta parallellt bör kedjorna beställas matchade.  
Pris/kedja 150 SEK netto



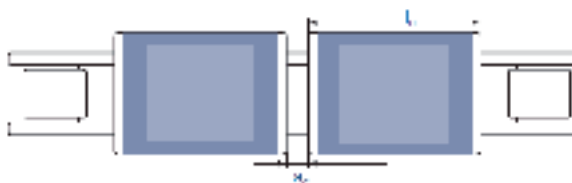
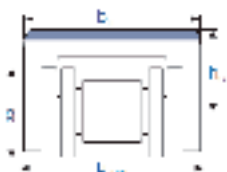


## POM-clips



Kedja	W Art.nr	g mm	ac mm	bc mm	bmin mm	hc mm	lc m	max vikt/clip kg	Pris/st
08B1RS	462 GL	11,5	3,5	19,7	22	9,3	21,9	70	På För- frågan
08B2RS	462 GL-2	11,5	3,5	33,7	36	9,3	21,9	140	
10B1RS	501 GL	14,2	1,55	22,6	25	12,5	30,2	90	
10B2RS	501 GL-2	14,2	1,55	39,3	42	12,5	30,2	180	
12B1RS	513 GL	15,5	3,9	25,4	28	13,2	34,2	110	
12B2RS	513 GL-2	15,5	3,9	45,3	48	13,2	34,2	220	
16B1RS21	548 GL	21	5,1	40,9	45	18,5	45,7	140	
16B1RS	548 GL	24	6	42	45	17,5	44,8	140	
20B1RS	563 GL	26,5	10,4	47	50	23,2	53,4	180	

## POM-clips med TPU-beläggning



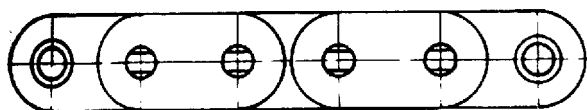
Kedja	W Art.nr	g mm	ac mm	bc mm	bmin mm	hc mm	lc m	max vikt/clip kg	Pris/st
08B1RS	462 GL	11,5	3,4	19,5	22	13	21,9	70	På För- frågan
10B1RS	501 GL	15,5	3,9	25,4	28	20	34,2	110	
16B1RS21	548 GL	21	5,1	41	45	22	45,9	140	

### POM-clip med TPU-beläggning

- POM-clip; styv, hållbar, slagtålig
- TPU-top: 85 Shore A
- Hög friktion, hög slitstyrka
- Max. temperatur 80° C
- Resistent mot de flesta oljor och fetter

### Material POM

- Hård och slitstark termoplast
- Slagtålig och slittålig
- Friktionskoefficient  $\mu = 0,15 \dots 0,3$  (mot stål)
- Max temperatur 80° C
- Livsmedelsgodkänd
- Ej resistent mot starka syror (pH<4)
- Olösligt i flera olika lösningsmedel, bränsle och mineralolja
- Kan även fås i PA6



**Rullkedjor med raka sidobrickor**

Best-nr	W Art. nr	Delning, p		Inv. bredd b1	Rulldia. d3 max mm	Brickhöjd h max mm	Brottlast W min kN	Vikt kg/m	PRISER EUR			
									EUR/m	1) Rak länk	Nitlänk nr 7	Böjd länk med saxpinne nr 12
										nr 11		
06B1W	455 GL	3/8"	9,525	5,72	6,35	8,2	10,1	0,41	<b>47,67</b>	<b>10,58</b>	<b>9,42</b>	<b>18,23</b>
08B1RSW	462 GL	1/2"	12,7	7,75	8,51	11,5	20,0	0,78	111,69	15,30	13,68	20,88
10B1RSW	501 GL	5/8"	15,875	9,65	10,16	14,2	28,0	1,03	80,72	17,45	15,56	22,20
12B1RSW	513 GL	3/4"	19,05	11,68	12,07	15,5	32,5	1,29	118,03	19,56	17,47	29,07
16B1RSW21	548 GLS	1"	25,4	17,02	15,88	21,0	76,0	2,90	127,07	32,49	29,02	76,08
16B1RSW	548 GL	1"	25,4	17,02	15,88	24,0	76,0	3,29	205,10	32,49	29,02	
20B1RSW	563 GL	1 1/4"	31,75	19,56	19,05	25,4	110,0	4,13	324,95	56,80	50,73	88,23
24B1RSW	596 GL	1 1/2"	38,1	25,40	25,40	33,0	180,0	7,34	405,09	83,74	74,77	126,03

1) 24B1RSW levereras med utförande saxpinne.



**Rostfria rullkedjor**

Best-nr	W Art. nr	Delning, p		Inv. bredd b1 min mm	Rulldiam. d3 max mm	Brickhöjd h max mm	Brottlast FB min kN	Vikt kg/m	PRISER EUR			
									EUR/m	2 Rak länk	Nitlänk nr 7	Böjd länk med saxpinne nr 12
										nr 11		
<b>Simplex</b>												
05B1SS	450 RF	-	8,00	3,00	5,00	7,11	4,0	0,17	<b>187,06</b>	<b>29,63</b>	<b>26,46</b>	
06B1SS	455 RF	3/8"	9,525	5,72	6,35	8,26	7,0	0,42	<b>200,83</b>	<b>32,89</b>	<b>29,38</b>	<b>49,10</b>
08B1SS	462 RF	1/2"	12,7	7,80	8,51	11,80	12,0	0,71	<b>138,61</b>	<b>31,69</b>	<b>28,30</b>	<b>47,09</b>
10B1SS	501 RF	5/8"	15,88	9,65	10,17	13,70	14,5	0,90	<b>154,07</b>	<b>38,14</b>	<b>34,04</b>	<b>50,99</b>
12B1SS	513 RF	3/4"	19,05	11,80	12,08	16,20	18,5	1,20	<b>174,65</b>	<b>57,20</b>	<b>51,08</b>	<b>70,51</b>
16B1SS	548 RF	1"	25,4	17,02	15,88	20,80	40,0	2,57	<b>356,33</b>	<b>106,35</b>	<b>94,96</b>	<b>158,73</b>
<b>Duplex</b>												
06B2SS	D455 RF	3/8"	9,525	5,72	6,35	8,26	11,9	0,78	<b>528,06</b>	<b>74,65</b>	<b>72,88</b>	
08B2SS	D462 RF	1/2"	12,7	7,80	8,51	11,80	20,4	0,71	<b>530,01</b>	<b>53,74</b>	<b>47,98</b>	<b>103,60</b>
10B2SS	D501 RF	5/8"	15,875	9,65	10,17	13,70	24,6	1,85	<b>613,96</b>	<b>65,48</b>	<b>58,46</b>	<b>111,87</b>
12B2SS	D513 RF	3/4"	19,05	11,80	12,08	16,20	31,4	2,50	<b>424,37</b>	<b>97,17</b>	<b>86,76</b>	<b>154,34</b>
16B2SS	D548 RF	1"	25,4	17,02	15,88	20,80	68,0	5,10	<b>960,33</b>	<b>146,78</b>	<b>131,05</b>	<b>349,38</b>

2 16B1SS-11 har saxpinne

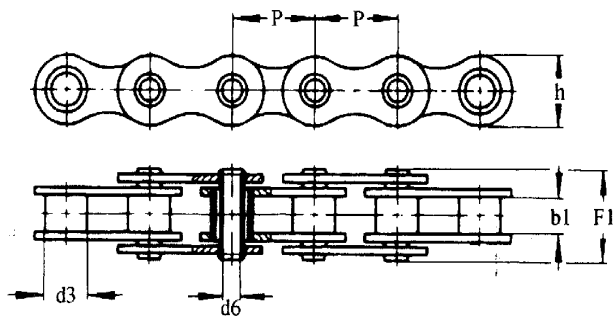
**Rostfri rullkedja med raka sidobrickor**

Best-nr	W Art. nr	Delning, p		Inv. bredd b1 min mm	Rulldiam. d3 max mm	Brickhöjd h max mm	Brottlast FB min kN	Vikt kg/m	PRISER EUR				
									EUR/m	2 Rak länk	Nitlänk nr 7	Böjd länk med saxpinne nr 12	Böjd dubbel-länk nr 15
										nr 11			
06B1SSRSW	455 RFGL	3/8"	9,525	5,72	6,35	8,2	7,0	0,41	<i>På</i>	<i>På</i>	<i>På</i>	<i>På</i>	<i>På</i>
06B1SSRIW <sup>1</sup>	455 RFKIGL	3/8"	9,525	5,72	6,35	8,2	1,0	0,41					
08B1SSRSW	462 RFGL	1/2"	12,7	7,75	8,51	11,5	12,0	0,78	<i>för-</i>	<i>för-</i>	<i>för-</i>	<i>för-</i>	<i>för-</i>
10B1SSRSW	501 RFGL	5/8"	15,88	9,65	10,16	14,2	14,5	1,03					
12B1SSRSW	513 RFGL	3/4"	19,05	11,68	12,07	15,5	18,5	1,29	<i>frågan</i>	<i>frågan</i>	<i>frågan</i>	<i>frågan</i>	<i>frågan</i>
16B1SSRSW	548 RFGL	1"	25,4	17,02	15,88	21,0	40,0	3,29					

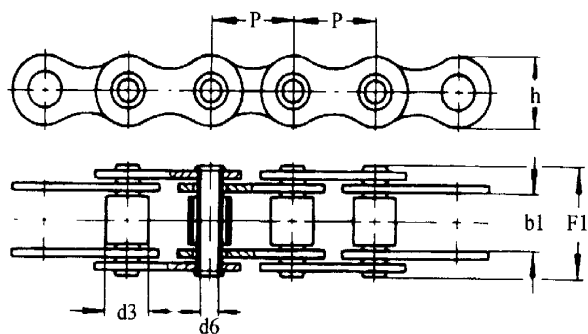
<sup>1</sup> Innerlänk av plast



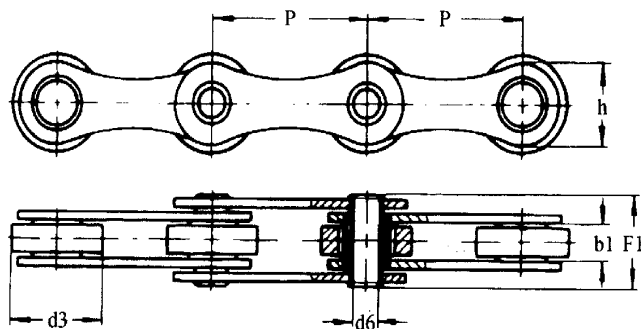
**Typ 1**  
Utan rullar



**Typ 2**



**Typ 3**

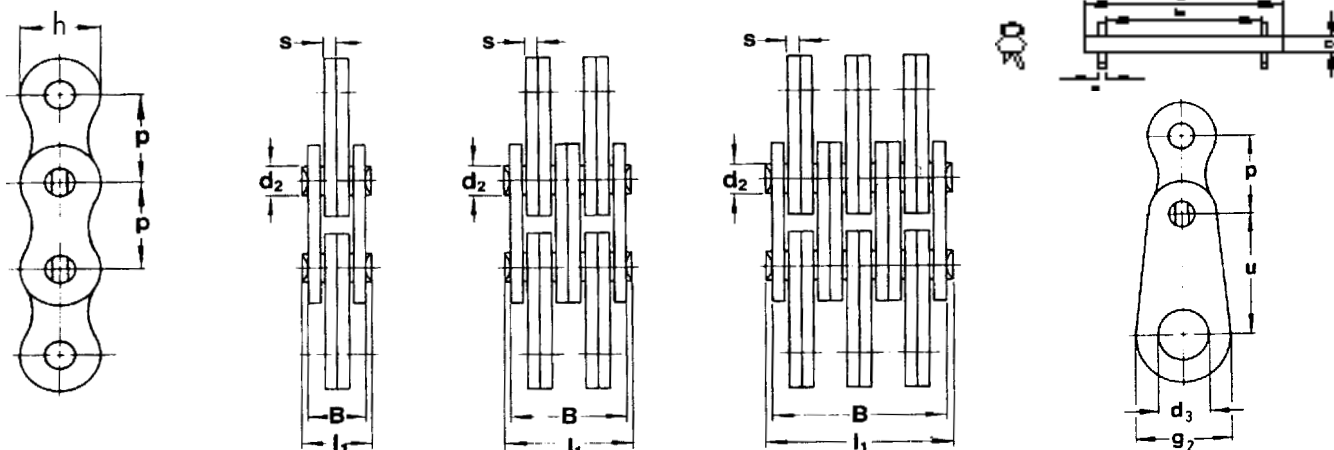


### Enradiga hålbultkedjor

											PRISER EUR		
Best-nr	W Art. nr	Delning, p		Inv. bredd b1 mm	Rulldia/hylsa d3 max mm	Brickhöjd h max mm	Hålbult		Typ	Brottlast W min kN	Vikt kg/m	EUR/m	Nitlänk nr 7
		tum	mm				dia. d6 <sup>3</sup> mm	bredd F1 mm					
HBK0877	01462	1/2"	12,7	7,75	8,51	12,2	4,0	17,0	1	10,0	0,65	108,89	21,14
HBK0895	01463	1/2"	12,7	9,5	8,51	11,8	4,0	19,0	2	14,0	0,68	178,27	19,01
HBK1065	01500	5/8"	15,875	6,5	10,16	14,7	5,0	17,0	2	15,0	0,74	241,07	21,14
HBK1095	01501	5/8"	15,875	9,5	10,16	14,7	5,0	20,0	2	15,0	0,83	176,45	21,14
HBK1211	01513	3/4"	19,05	11,7	12,07	16,1	5,0	22,5	2	25,0	1,07	294,11	27,75
HBK2415	01589	1 1/2"	38,1	15,2	18,0	28,0	10,2	34,5	1	45,0	2,62	475,66	126,03
HBK500 <sup>1</sup>	01598	-	50	15,0	26,0	35,0	14,4	35,6	1	50,0	3,30	279,98	46,23
HBK500H <sup>1</sup>	-	-	50	15,0	26,0	40,0	14,4	35,6	1	100,0	4,10	307,27	66,57
HBK508 <sup>2</sup>	01650	2"	50,8	10,0	30,0	26,0	8,2	27,0	3	50,0	2,15	<b>204,24</b>	<b>59,98</b>
HBK508SS <sup>2</sup>	01650RF	2"	50,8	10,0	30,0	26,0	8,2	27,0	3	32,0	2,15	749,79	202,38

- 1 Med raka sidobrickor
- 2 Finns även med plastrullar
- 3 Tolerans +0,1

Pris med kursiv stil = Lagerföres ej



Best-nr	W Art. nr	Delning P tum	Brick- komb	Brickhöjd h max mm	Pindia. d1 max mm	Brick- tjocklek s mm	Bredd brickor B mm	Bredd pinnar l1 mm	Brottlast W min kN	Vikt kg/m	Pris EUR/ m	Koppl.bult med saxpinne nr 111	Nitlänk nr 7
LL0822W	F122	1/2"	2 x 2	10,7	4,45	1,55	6,4	9	18,0	0,39	84,88	34,05	
LL0844W	F124	4 x 4	12,8				15,2	36,0	0,74	119,21			
LL0866W	F126	6 x 6	19				21,4	54,0	1,1	159,04			
LL1022W	F152	5/8"	2 x 2	12,6	5,08	1,65	7,2	10	26,0	0,5	83,77	31,42	På
LL1044W	F154	4 x 4	14,5				17,1	50,0	0,96	100,64			
LL1066W	F156	6 x 6	21,5				24,1	78,0	1,39	167,46			
LL1222W	F192	3/4"	2 x 2	14,7	5,72	1,83	7,8	10,7	33,0	0,59	74,49	33,35	
LL1244W	F194	4 x 4	15,2				18,1	66,0	1,15	94,89			
LL1266W	F196	6 x 6	22,6				25,4	99,0	1,7	130,31			
LL1622W	F252	1"	2 x 2	21,1	8,28	3	12,8	17,2	70,0	1,56	154,66	35,80	för-
LL1644W	F254	4 x 4	25,6				29,3	140,0	3,04	221,02			
LL1666W	F256	6 x 6	37,5				41,3	210,0	4,53	293,59			
LL2022W	F312	1 1/4"	2 x 2	25,4	10,19	3,75	16	20,3	105,0	2,01	277,06	41,42	
LL2044W	F314	4 x 4	32				36,5	210,0	3,93	342,70			
LL2066W	F316	6 x 6	48				51,5	315,0	5,86	396,28			
LL2422W	F382	1 1/2"	2 x 2	33,4	14,63	5	21	26,5	175,0	4,18	409,71	frågan	
LL2444W	F384	4 x 4	42				46,5	350,0	8,48	436,57			
LL2466W	F386	6 x 6	62				67,5	525,0	12,2	635,26			
LL2822W	*	1 3/4"	2 x 2	40	15,9	6	25	30,5	210,0	6,25			
LL2844W	*	4 x 4	50				54,5	410,0	12,2				
LL2866W	*	6 x 6	75				80,5	605,0	18,2				
LL3222W	F502	2"	2 x 2	43	17,81	6	25	30,5	265,0	6,73			
LL3244W	F504	4 x 4	50				54,5	530,0	13,1				
LL3266W	F506	6 x 6	74				80,5	800,0	19,5				
LL3288W	F508	8 x 8	99				105,5	1050,0	25,8				

Pris med kursiv stil = Lagerföres ej

## Ändlänkar

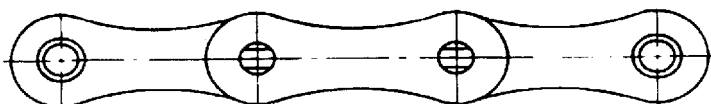
Till kedja	W Art. nr	Delning p	u mm	d3 mm	g2 mm	2 x 2	Pris EUR 4 x 4	6 x 6
LL08	F12	1/2"	30	10	20	27,42	44,03	60,37
LL10	F15	5/8"	30	10	20	30,18	47,63	65,35
LL12	F19	3/4"	30	10	20	28,52	45,97	62,31
LL16	F25	1"	45	16	35	35,17	35,80	100,80
LL20	F31	1 1/4"	45	16	35	42,65	80,03	117,14
LL24	F38	1 1/2"	60	26	50	72,28	130,98	193,01
LL28	*	1 3/4"	70	36	60	-	-	-
LL32	F50	2"	70	36	70	-	-	-

Art. nr. ex: LL0844W-END

Art. nr. ex: LL0822W-111

## Kopplingsbult

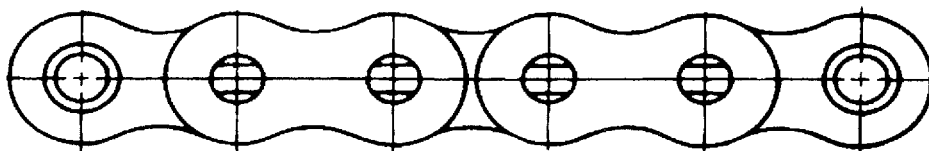
Till kedja	W art nr. mm	L mm	b mm	d mm	D mm
LL0844W	F124	19,8	13,6	1,6	4,45
LL0866W	F126	26,6	20,4	1,6	4,45
LL1044W	F154	21	14,8	1,6	5,08
LL1066W	F156	28	21,8	1,6	5,08
LL1244W	F194	21,6	15,4	1,6	5,72
LL1266W	F196	29,1	22,9	1,6	5,72
LL1644W	F254	36,7	25,9	3,4	8,28
LL1666W	F256	48,8	38	3,4	8,28
LL2044W	F314	43,2	32,4	3,4	10,19
LL2066W	F316	59,3	48,5	3,4	10,19



## Rullkedja - Dubbel delning

									PRISER EUR			
Best-nr	W Art. nr	Delning, p		Inv. bredd b1	Rulldia. d3 max	Brickhöjd h max	Brottlast W min	Vikt	EUR/m	1) Rak länk	Nitlänk nr 7	Böjd länk med saxpinne nr 12
		tum	mm							nr 11		
208B	713	1"	25,4	7,75	8,51	11,8	18,0	0,46	85,60	24,57	21,94	30,39
210B	717	1 1/4"	31,75	9,65	10,16	14,7	22,4	0,57	95,95	19,56	17,47	32,76
212B	722	1 1/2"	38,1	11,68	12,07	16,1	29,0	0,75	105,36	24,84	22,18	44,90
216B	728	2"	50,8	17,02	15,88	21,0	60,0	1,74	228,51	40,95	36,55	70,56
220B	734	2 1/2"	63,5	19,56	19,05	28,5	95,0	2,55	339,95	59,44	53,07	119,17
224B		3"	76,2	25,40	25,40	38,0	180,0	4,5				

2) 208B levereras med fjäder, resten med saxpinnar



## Rullkedja - HEAVY (ASA)

										PRISER EUR		
Best-nr	W Art. nr	Delning, p		Inv. bredd b1	Rulldia. d3 max	Brickhöjd h max	Brottlast		Vikt	EUR/m	3) Rak länk	Nitlänk nr 7
		tum	mm				DIN min	W min			nr 11	
12A1HV	60 H	3/4"	19,05	12,57	11,91	18,0	31,8	44,6	1,94	<b>103,28</b>	<b>23,52</b>	<b>20,99</b>
16A1HV	80 H	1"	25,4	15,75	15,88	24,1	56,7	73,3	3,04	<b>177,43</b>	<b>34,36</b>	<b>30,66</b>
20A1HV	100 H	1 1/4"	31,75	18,90	19,05	30,1	88,5	106,4	4,25	<b>354,82</b>	<b>68,69</b>	<b>61,34</b>

3) 20A1HV levereras med utförande saxpinne.

## Rullkedja - HX (ASA)

50HX	50 HX	5/8"	15,88	9,40	10,16	15,0	33,4		1,18	<b>99,81</b>	<b>12,58</b>	<b>11,47</b>
------	-------	------	-------	------	-------	------	------	--	------	--------------	--------------	--------------

## Sidböjlig rullkedja - Amerikansk standard

										PRISER EUR		
Best-nr	Delning, p		Inv. bredd b1 min	Pinndia. d1	Rulldia. d3 max	Brickhöjd h max	Kurvradie R min	Brottlast FB min	Vikt	EUR/m	Rak länk	Nitlänk nr 7
	tum	mm									nr 11	
12A1SB	3/4"	19,05	12,57	5,08	11,91	18,1	500	27,5	1,4	<b>100,96</b>	<b>11,07</b>	<b>6,38</b>
16A1SB	1"	25,4	15,75	7,14	15,88	24,1	915	55,9	2,5	<b>212,39</b>	<b>16,62</b>	<b>10,40</b>

Pris i kursiv stil = Lagerföres ej

# RULLKEDJOR

## Rullkedjor - Europeisk standard ISO R 606, SMS 1613 och DIN 8187



### Simplex

Best nr	Delning p tum   mm		Inv bredd b1 min mm	Rulldiam d3 max mm	Brickhöjd h max mm	Brottlast FB min kN	Vikt kg/m	PRISER EUR			
								EUR/m	1) Rak länk nr 11	Nitlänk nr 7	Böjd länk med saxpinne nr 12
								041	-	6	2,80
05B-1	-	8	3,00	5,00	7,11	4,6	0,18	<b>26,79</b>	<b>4,82</b>	<b>3,61</b>	
06B-1 2)	3/8"	9,525	5,72	6,35	8,26	9,0	0,41	<b>23,32</b>	<b>3,61</b>	<b>2,61</b>	<b>7,61</b>
081	1/2"	12,7	3,30	7,75	9,9	8,2	0,28	<b>14,86</b>	<b>2,72</b>		<b>5,24</b>
083	1/2"	12,7	4,88	7,75	10,3	12,0	0,42	<b>17,67</b>	<b>2,72</b>		<b>5,24</b>
084	1/2"	12,7	4,88	7,75	11,1	16,0	0,59	<b>20,49</b>	<b>2,72</b>		
08B-1	1/2"	12,7	7,75	8,51	11,81	18,0	0,70	<b>22,99</b>	<b>4,01</b>	<b>3,01</b>	<b>8,82</b>
10B-1	5/8"	15,88	9,65	10,16	14,73	22,4	0,91	<b>29,57</b>	<b>4,60</b>	<b>3,61</b>	<b>11,02</b>
12B-1	3/4"	19,05	11,68	12,07	16,13	29,0	1,18	<b>36,26</b>	<b>5,81</b>	<b>4,42</b>	<b>13,46</b>
16B-1	1"	25,4	17,02	15,88	21,08	60,0	2,68	<b>65,20</b>	<b>11,63</b>	<b>8,82</b>	<b>22,26</b>
20B-1	1 1/4"	31,75	19,56	19,05	26,42	95,0	3,50	<b>116,05</b>	<b>20,46</b>	<b>15,43</b>	<b>40,30</b>
24B-1	1 1/2"	38,1	25,40	25,40	33,40	160,0	6,80	<b>191,97</b>	<b>32,28</b>	<b>24,07</b>	<b>63,16</b>
28B-1	1 3/4"	44,45	30,99	27,94	37,08	200,0	8,50	<b>286,84</b>	<b>64,54</b>	<b>48,33</b>	<b>118,09</b>
32B-1	2"	50,8	30,99	29,21	42,29	250,0	10,50	<b>297,65</b>	<b>64,36</b>	<b>48,33</b>	<b>128,72</b>

### Duplex

Best nr	Delning p tum   mm		Inv bredd b1 min mm	Rulldiam d3 max mm	Brickhöjd h max mm	Brottlast FB min kN	Vikt kg/m	PRISER EUR			
								EUR/m	1) Rak länk nr 11	Nitlänk nr 7	Böjd länk med saxpinne nr 12
								06B-2 2)	3/8"	9,525	5,72
08B-2	1/2"	12,7	7,75	8,51	11,81	32,0	1,35	<b>54,20</b>	<b>7,61</b>	<b>5,62</b>	<b>17,65</b>
10B-2	5/8"	15,88	9,65	10,16	14,73	44,5	1,85	<b>66,50</b>	<b>9,41</b>	<b>7,01</b>	<b>21,05</b>
12B-2	3/4"	19,05	11,68	12,07	16,13	57,8	2,50	<b>81,61</b>	<b>11,02</b>	<b>8,42</b>	<b>24,67</b>
16B-2	1"	25,4	17,02	15,88	21,08	106,0	5,40	<b>152,88</b>	<b>23,45</b>	<b>17,65</b>	<b>46,92</b>
20B-2	1 1/4"	31,75	19,56	19,05	26,42	170,0	7,20	<b>261,69</b>	<b>38,09</b>	<b>28,49</b>	<b>75,59</b>
24B-2	1 1/2"	38,1	25,40	25,40	33,40	280,0	13,5	<b>379,14</b>	<b>57,35</b>	<b>43,11</b>	<b>121,10</b>
32B-2	2"	50,8	30,99	29,21	42,20	450,0	19,7	<b>657,47</b>	<b>149,97</b>	<b>112,48</b>	<b>299,74</b>

### Triplex

Best nr	Delning p tum   mm		Inv bredd b1 min mm	Rulldiam d3 max mm	Brickhöjd h max mm	Brottlast FB min kN	Vikt kg/m	PRISER EUR			
								EUR/m	1) Rak länk nr 11	Nitlänk nr 7	Böjd länk med saxpinne nr 12
								06B-3 2)	3/8"	9,525	5,72
08B-3	1/2"	12,7	7,75	8,51	11,81	47,5	2,0	<b>78,17</b>	<b>14,63</b>	<b>11,02</b>	<b>25,67</b>
10B-3	5/8"	15,88	9,65	10,16	14,73	66,7	2,7	<b>95,85</b>	<b>18,04</b>	<b>13,46</b>	<b>36,29</b>
12B-3	3/4"	19,05	11,68	12,07	16,13	86,7	3,1	<b>120,48</b>	<b>21,47</b>	<b>16,24</b>	<b>42,12</b>
16B-3	1"	25,4	17,02	15,88	21,08	160,0	7,5	<b>239,88</b>	<b>45,50</b>	<b>34,08</b>	<b>78,39</b>
20B3	1 1/4"	31,75	19,56	19,05	26,42	250,0	11,5	<b>382,72</b>	<b>72,58</b>	<b>54,53</b>	<b>156,99</b>
24B3	1 1/2"	38,1	25,40	25,40	33,40	425,0	21,2	<b>674,32</b>	<b>110,08</b>	<b>82,59</b>	<b>218,93</b>
32B3	2"	50,8	30,99	29,21	42,20	670,0	29,5	<b>977,91</b>	<b>177,04</b>	<b>235,97</b>	<b>471,37</b>

### Rullkedjor med raka sidobrickor

Best nr	Delning p tum   mm		Inv bredd b1 min mm	Rulldiam d3 max mm	Brickhöjd h max mm	Brottlast FB min kN	Vikt kg/m	PRISER EUR			
								EUR/m	1) Rak länk nr 11	Nitlänk nr 7	Böjd länk med saxpinne nr 12
								08B1RS	1/2"	12,7	7,75
10B1RS	5/8"	15,88	9,65	10,16	14,73	22,4	1,0	<b>34,67</b>	<b>5,81</b>	<b>4,42</b>	<b>11,02</b>
12B1RS	3/4"	19,05	11,68	12,07	16,13	29,0	1,3	<b>43,52</b>	<b>7,43</b>	<b>5,62</b>	<b>13,46</b>
16B1RS21	1"	25,4	17,02	15,88	21,08	60,0	2,9	<b>73,42</b>	<b>14,63</b>	<b>11,02</b>	<b>22,26</b>
16B1RS	1"	25,4	17,02	15,88	24,00	60,0	3,3	<b>78,81</b>	<b>15,25</b>	<b>11,43</b>	<b>23,26</b>
20B1RS	1 1/4"	31,75	19,56	19,05	26,2	95,0	3,6	<b>140,89</b>	<b>23,26</b>	<b>17,45</b>	<b>42,12</b>

Pris i kursiv stil =  
Lagerföres ej

Art nr ex:

Kedja: 08B1

Nitlänk: 08B1-7

Rak kopplingslänk med fjäder: 08B1-11

Böjd kopplingslänk med saxpinne: 08B1-12

1) Rak kopplingslänk t o m 20B levereras med fjäder. Fr o m 24B levereras alltid utförande med saxpinne.

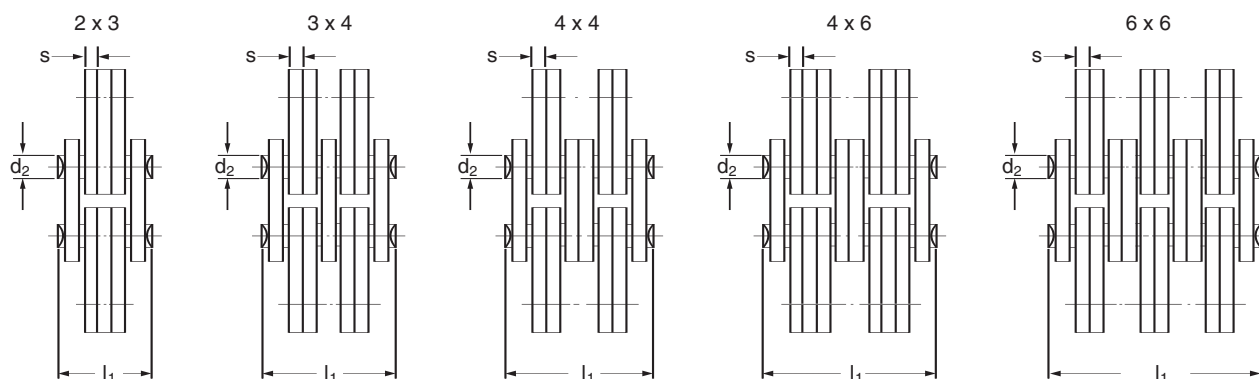
2) Kedja 06B-1, 2 och 3 har raka sidobrickor

Kedjan levereras alltid försträckt och insmord för drift.

Kedjan erhålles förpackad i 5m-längder i kartong.

# Fleyerkedja LH/BL

## Enligt DIN 8152



Kedja	Best-nr	Delning P tum	Brick- komb	Brickhöjd h max mm	Pindia. d1 max mm	Brick- tjocklek s mm	Bredd pinnar l1 mm	Brottlast min kN	Vikt kg/m	Pris EUR/ m	Pinne med saxpinne nr 111
BL523	LH1023	5/8"	2 X 3	15,1	5,94	2,42	15,37	33,4	1,18	65,40	12,26
BL534	LH1034		3 X 4				20,32	48,9	1,63	85,37	13,43
BL544	LH1044		4 X 4				22,78	66,7	1,86	91,03	16,18
BL546	LH1046		4 X 6				27,74	66,7	2,32	<b>105,33</b>	<b>17,58</b>
BL566	LH1066		6 X 6				32,18	100,1	2,77	144,57	18,95
BL623	LH1223	3/4"	2 x 3	18,2	7,92	3,25	20,73	48,9	1,92	101,57	16,18
BL634	LH1234		3 x 4				27,43	75,6	2,66	114,71	18,95
BL644	LH1244		4 x 4				30,78	97,9	3,03	136,48	20,35
BL646	LH1246		4 x 6				37,49	97,9	3,78	<b>167,10</b>	<b>21,50</b>
BL666	LH1266		6 x 6				44,22	148,8	4,52	<b>207,01</b>	<b>22,89</b>
BL823	LH1623	1"	2 x 3	24	9,53	4,00	25,48	84,5	3,47	135,96	21,50
BL834	LH1634		3 x 4				33,76	129	4,82	<b>182,70</b>	<b>24,28</b>
BL844	LH1644		4 x 4				37,90	169	5,43	198,91	25,67
BL846	LH1646		4 x 6				46,18	169	6,83	<b>256,84</b>	<b>27,06</b>
BL866	LH1666		6 x 6				54,46	253,6	8,19	286,73	29,82
BL1023	LH2023	1 1/4"	2 X 3	30	11,1	4,8	30,33	115,6	4,65	172,13	20,12
BL1034	LH2034		3 x 4				40,23	182,4	6,46	241,38	27,28
BL1044	LH2044		4 X 4				45,19	231,3	7,37	276,04	31,91
BL1046	LH2046		4 X 6				55,09	231,3	9,18	345,29	40,23
BL1066	LH2066		6 X 6				65	347	11	429,17	47,87

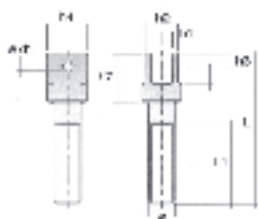
Art nr ex:

Kedja LH1034

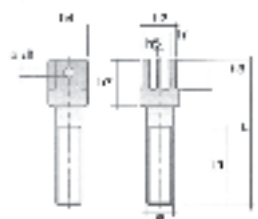
Kopplingspinne med saxpinne LH1034-111

*pris med kursiv stil lagerförs ej*

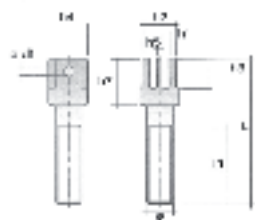
# Fästgafflar för Fleyerkedja typ LH/BL



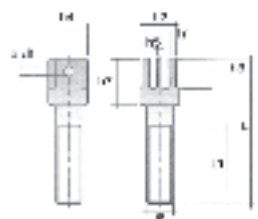
Kedja	DIN	h2	h4	Ø	L	L1	h1	h3	h5	h7	d1	EUR/st	Kopplingsbult med saxpinne
BL523	LH1023	15	15	M12	130	70	7,5	19	-	20	6		
BL623	LH1223	20	20	M14	150	80	10	9,5	-	34	8		
BL823	LH1623	25	25	M14	150	80	13	30,5	-	35	9,6		
BL1023	LH2023	30	30	M16	180	120	15	37	-	40	11,2		
												På förfrågan	
												206,93	51,66
												275,89	50,93
												På förfrågan	



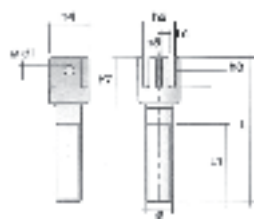
Kedja	DIN	h2	h4	Ø	L	L1	h1	h3	h5	h7	d1	EUR/st	Kopplingsbult med saxpinne
BL534	LH1034	20	23	M14	150	110	5	8	2,4	30	6	150,67	33,84
BL634	LH1234	27	30	M16	150	90	6,8	9,5	3,2	34	8	185,70	61,12
BL834	LH1634	33	30	M20	220	140	8,5	12,5	4	45	9,6	<b>326,82</b>	<b>39,30</b>
BL1034	LH2034	39	30	M24	250	150	10	15	4,7	50	11,2	455,23	99,68



Kedja	DIN	h2	h4	Ø	L	L1	h1	h3	h5	h7	d1	EUR/st	Kopplingsbult med saxpinne
BL544	LH1044	22	28	M14	150	100	5	8	4,8	30	6	193,12	28,38
BL644	LH1244	30	34	M16	180	100	6,8	9,5	6,4	38	8	291,82	49,12
BL844	LH1644	37	30	M20	180	120	8,5	12,5	8	45	9,6		På förfrågan
BL1044	LH2044	44	32	M24	200	120	10	15	9,4	54	11,2		På förfrågan



Kedja	DIN	h2	h4	Ø	L	L1	h1	h3	h5	h7	d1	EUR/st	Kopplingsbult med saxpinne
BL546	LH1046	27	27	M16	150	100	7,5	8	4,5	34	6	<b>217,53</b>	<b>34,93</b>
BL646	LH1246	37	37	M20	180	100	10	9,5	6,4	40	8	<b>360,78</b>	<b>49,12</b>
BL846	LH1646	46	45	M24	220	140	13	12,5	7,8	50	9,6	<b>513,59</b>	<b>51,66</b>
BL1046	LH2046	54	54	M24	210	120	15	9,4	15	80	11,2	837,23	72,40



Kedja	DIN	h2	h4	Ø	L	L1	h1	h3	h5	h7	d1	EUR/st	Kopplingsbult med saxpinne
BL566	LH1066	32	25	M18	160	110	5	8	4,8	34	6	392,62	33,10
BL666	LH1266	43	24	M22	250	150	6,6	9,5	6,4	38	8	<b>513,59</b>	<b>49,12</b>
BL866	LH1666	53	40	M24	190	120	8,5	12,5	8	50	9,6	548,60	52,76
BL1066	LH2066	63	40	M30	210	120	10	15	9,4	60	11,2		På förfrågan

Art.nr. Exempel:  
Fästgaffel: FGLH1044-02  
Kopplingsbult: FGLH1044-02-11

Kopplingsbult ingår ej i gaffel

Andra typer och storlekar på förfrågan.



# RULLKEDJOR

## Europeisk standard

## ISO R 606, SMS 1613 och DIN 8187

### Simplex rullkedja - Typ L

								PRISER EUR			
Art.-nr	Delning tum	P mm	Inv. bredd b1 mm	Rulldiam. d3 max mm	Brickhöjd h max mm	Brottlast FB min kN	Vikt kg/m	EUR/m	Rak länk	Nitlänk	Böjd länk med saxpinne
									nr 11	nr 7	nr 12
05B1L	-	8	3,00	5,00	7,1	5,0	0,20	<b>14,52</b>	<b>1,06</b>		
*06B1L	3/8"	9,525	5,72	6,35	8,2	9,0	0,41	<b>13,99</b>	<b>0,88</b>	<b>0,88</b>	<b>1,76</b>
083L	1/2"	12,7	4,88	7,75	10,3	12,0	0,42	<b>10,47</b>	<b>2,64</b>	<b>2,29</b>	<b>5,28</b>
08B1L	1/2"	12,7	7,75	8,51	11,8	18,0	0,69	<b>12,41</b>	<b>0,88</b>	<b>1,76</b>	<b>3,52</b>
10B1L	5/8"	15,875	9,65	10,16	14,7	22,4	0,93	<b>17,51</b>	<b>1,23</b>	<b>1,23</b>	<b>2,46</b>
12B1L	3/4"	19,05	11,68	12,07	16,0	29,0	1,15	<b>23,41</b>	<b>1,94</b>	<b>2,46</b>	<b>5,46</b>
16B1L	1"	25,4	17,02	15,88	21,0	60,0	2,71	<b>46,38</b>	<b>5,10</b>	<b>5,10</b>	<b>18,66</b>
20B1L	1 1/4"	31,75	19,56	19,05	26,4	95,0	3,70	<b>68,82</b>	<b>9,50</b>	<b>10,38</b>	<b>23,58</b>
24B1L	1 1/2"	38,1	25,40	25,40	33,2	160,0	7,10	<b>128,13</b>	<b>17,07</b>	<b>19,36</b>	<b>43,82</b>

### Simplex rullkedja med raka sidobrickor - Typ L

10B1RSL	5/8"	15,875	9,65	10,16	14,7	22,4	0,93	<b>20,15</b>	<b>2,46</b>		
12B1RSL	3/4"	19,05	11,68	12,07	16,0	29,0	1,32	<b>26,84</b>	<b>2,99</b>		
16B1RSL	1"	25,4	17,02	15,88	24,0	60,0	3,60	<b>56,50</b>	<b>7,22</b>	<b>5,81</b>	<b>14,43</b>
20B1RSL	1 1/4"	31,75	19,56	19,05	26,4	95,0	4,16	<b>79,11</b>	<b>12,67</b>	<b>11,26</b>	<b>25,52</b>

### Duplex rullkedja - Typ L

								PRISER EUR			
Art.-nr	Delning, p		Inv. bredd b1 mm	Rulldiam. d3 max mm	Brickhöjd h max mm	Brottlast FB min kN	Vikt kg/m	EUR/m	Rak länk	Nitlänk	Böjd länk med saxpinne
	tum	mm							nr 11	nr 7	nr 12
*06B2L	3/8"	9,525	5,72	6,35	8,2	16,9	0,78	<b>27,98</b>	<b>2,46</b>	<b>2,11</b>	<b>4,93</b>
08B2L	1/2"	12,7	7,75	8,51	11,8	32	1,35	<b>24,82</b>	<b>3,52</b>	<b>3,17</b>	<b>7,04</b>
10B2L	5/8"	15,875	9,65	10,16	14,7	44,5	1,85	<b>35,02</b>	<b>2,46</b>	<b>4,22</b>	<b>8,98</b>
12B2L	3/4"	19,05	11,68	12,07	16,1	57,8	2,5	<b>46,82</b>	<b>3,87</b>	<b>7,57</b>	<b>11,09</b>
16B2L	1"	25,4	17,02	15,88	21,1	106	5,4	<b>92,75</b>	<b>20,42</b>	<b>10,03</b>	<b>23,06</b>

### Duplex rullkedja med raka sidobrickor - Typ L

10B2RSL	5/8"	15,875	9,65	10,16	14,7	44,5	1,85	<b>40,30</b>	<b>4,93</b>	<b>4,40</b>	<b>10,03</b>
16B2RSL	1"	25,4	17,02	15,88	24,0	106,0	5,80	<b>118,98</b>	<b>14,43</b>		<b>28,86</b>

### Triplex rullkedja - Typ L

								PRISER EUR			
Art.-nr	Delning, p		Inv. bredd b1 mm	Rulldiam. d3 max mm	Brickhöjd h max mm	Brottlast FB min kN	Vikt kg/m	EUR/m	Rak länk	Nitlänk	Böjd länk med saxpinne
	tum	mm							nr 11	nr 7	nr 12
16B3L	1"	25,4	17,02	15,88	21,08	160	7,5	<b>148,37</b>	<b>18,48</b>	<b>16,19</b>	<b>36,96</b>

## Amerikansk standard med dubbel delning

### Raka sidobrickor och standard rulle

								PRISER EUR			
Best-nr	Delning, p		Inv. bredd b1 min mm	Rulldiam. d3 max mm	Brickhöjd h max mm	Bricktjocklek s mm	Brottlast FB min kN	Vikt kg/m	EUR/m	Rak länk	Nitlänk
	tum	mm								nr 11	nr 7
C2050H	1 1/4"	31,75	9,40	10,16	15	2	28		<b>19,18</b>	<b>4,58</b>	<b>4,22</b>
C2060H	1 1/2"	38,10	12,70	11,91	17,5	3,2	37,2	1,78	<b>27,19</b>	<b>5,63</b>	<b>5,63</b>
C2080H	2"	50,80	15,88	15,88	23	4	64,7	2,42	<b>43,91</b>	<b>12,14</b>	<b>12,14</b>
C2100H	2 1/2"	63,50	19,05	19,05	29,2	4,7	106,9	3,73	<b>72,51</b>	<b>20,77</b>	<b>22,53</b>

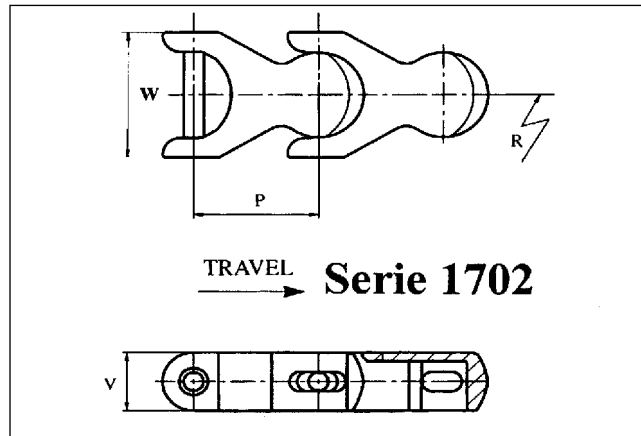
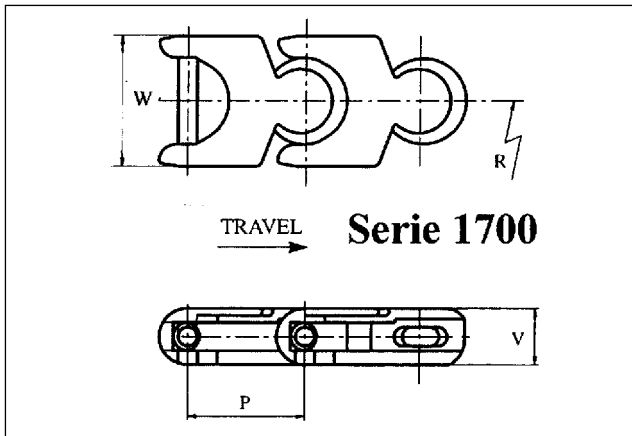
\* Raka sidobrickor

# Kardankedjor i acetalplast



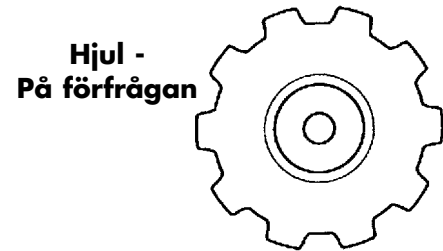
Art nr	Delning P mm	Bredd W mm	Höjd V mm	Min. Radie R mm	Tillåten dragkraft N	Vikt kg/m	Pris EUR/m
D1700	50.0	55.0	24.0	150	4000	1.37	<b>65,11</b>
D1702	50.0	53.3	25.0	150	4000	1.45	<b>64,54</b>
LF1702	50.0	53.3	25.0	150	4000	1.45	65,88

Pris med kursiv stil = Lagerföres ej. Leveranstid ca 2 veckor



Kedjorna kan levereras i specialmaterial på förfrågan

Standardmaterial: D-Acetal, LF-Acetal, SLF-Acetal  
Nitmaterial: Rostfritt 18/8CrNi Stål  
Leveranslängder: 6,1m = 20 fot



## Transportörkedja CC 600

### Kurvgående

Best-nr	Delning, p		Inv. bredd b1 mm	Länkhöjd	Länkbredd	Radie min mm	Brottlast FB min kN	Vikt kg/m	PRISER EUR			
	tum	mm							EUR/m	Länk m. skruv SEK/st CC600-L	Lös skruv SEK/st CC600-S	Lös nit SEK/st CC600-N
CC600	2 1/2"	63,5	11,12	28,6	43	535	55,6	5,2	<b>56,74</b>	<b>5,76</b>		<b>2,88</b>

Tillverkad av aducerjärn  
Leveranslängder: 3,05 m = 10 fot

## Kedjedelare



Art nr	För delning av kedja	Pris EUR/st
KDEL06G	3/8", 1/2", 5/8" & 3/4"	<b>76,50</b>
KDEL12G	3/4", 1" & 1 1/4"	<b>118,89</b>

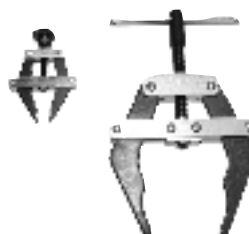
## Kedjedelare

Art nr	Passar till kedja	Pris EUR
KDEL40S	06B1, 06B2, 08B1, 08B2	<b>134,75</b>
KDEL50S	10B1, 12B1	<b>176,02</b>
KDEL60S	12B1	<b>196,42</b>
KDEL80S	16B1	<b>280,24</b>
KDEL100S	20B1, 16B1	<b>280,58</b>



## Kedjedragare för rullkedjor

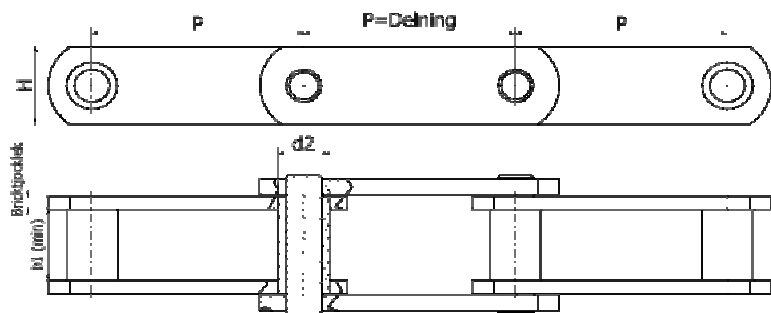
Art nr	Passar till kedja	Pris EUR
KDRAG35	06B1 - 12B1	<b>51,59</b>
KDRAG80	16B1 - 48B1	<b>92,52</b>



# Transportörkedjor

## Typ M med solida pinnar

### Enligt SMS 2083 (DIN 8167 ISO R 1977)



Bultar och hylsor är alltid sätthärdade  
 Bult och hylsa fästs genom  
 presspassning, sedan fyrpunktsnitning  
 Finstansade sidobrickor  
 B-rullar är alltid härdade

Kedja ISO	Delning	Inv bredd b1 mm	Hylsdiam d2 mm	Höjd h	Brickfjocklek		A-utförande	Rak länk nr 111	Böjd länk nr 12	Nit/svets länk nr 7	Lagerlängd inkl lås		Vikt kg/m
					inner	yttre					Ant länkar	m	
M40	63 80 100 125	19	12,5	35	4	4							
M56	63	23	15	45	4	4	<b>74,29</b>	<b>62,84</b>	<b>272,25</b>	<b>41,89</b>	100	6,30	3,2
	80						<b>59,69</b>	<b>62,84</b>	<b>272,25</b>	<b>41,89</b>	96	7,68	2,9
	100						<b>49,35</b>	<b>62,84</b>	<b>272,25</b>	<b>41,89</b>	96	9,60	2,7
	125										96	12,00	2,6
M80	63	27	18	50	5	5					100	6,30	5
	80						<b>67,72</b>	<b>47,39</b>	<b>205,30</b>	<b>31,59</b>	96	7,68	4,5
	100						<b>55,65</b>	<b>47,39</b>	<b>205,30</b>	<b>31,59</b>	96	9,60	4,2
	125						<b>46,46</b>	<b>47,39</b>	<b>205,30</b>	<b>31,59</b>	96	12,00	3,9
	160										48	7,68	3,7
M112	80	31	21	60	6	6	<b>83,32</b>	<b>58,49</b>	<b>253,54</b>	<b>39,01</b>	80	6,40	6,7
	100						<b>69,64</b>	<b>58,49</b>	<b>253,54</b>	<b>39,01</b>	48	4,80	6,1
	125						<b>58,19</b>	<b>58,49</b>	<b>253,54</b>	<b>39,01</b>	48	6,00	5,6
	160						<b>48,35</b>	<b>58,49</b>	<b>253,54</b>	<b>39,01</b>	48	7,68	5,2
M112	160X	<i>Med extra spel i led, pris på förfrågan</i>									48	7,68	
M160	100	36	25	70	7	7	<b>109,19</b>	<b>74,64</b>	<b>323,33</b>	<b>49,73</b>	40	4,00	9,5
	125						<b>90,24</b>	<b>74,64</b>	<b>323,33</b>	<b>49,73</b>	40	5,00	8,7
	160						<b>75,13</b>	<b>74,64</b>	<b>323,33</b>	<b>49,73</b>	40	6,40	8
	200										30	6,00	7,5
M224	125	42	30	90	8	8	147,31		360,61	68,68	40	5,00	12,8
	160						<b>122,06</b>		<b>360,61</b>	<b>68,68</b>	24	3,84	11,6
	200						<b>103,19</b>		360,61	<b>68,68</b>	24	4,80	10,8
M315	125	47	36	90	10	10					40	5,00	19,6
	160								<b>482,02</b>	<b>91,81</b>	24	3,84	17,8
	200						170,52		482,02	<b>91,81</b>	24	4,80	16,4
	250						141,55		482,02		20	5,00	15,4
M450	160	55	42	120	12	12					24	3,84	25,8
	200										24	4,80	23,8
	250						215,22		589,93		20	5,00	22,1
	315										16	5,04	20,6
M630	250	65	50	140	14	14					20	5,00	34,2
	315										16	5,04	31,7

\* Pris på förfrågan

Pris med kursiv stil = Lagerföres ej

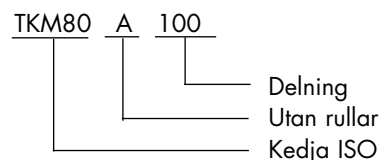
TKM112A160X har förhöjt spel mellan bult/hylsa, bultdiameter=14mm  
 Storlek M40 - M160 har bultar och hylsor i nitat utförande  
 Storlek M224 och större har svetsade bultar och hylsor

Kapkostnad ugår med 30:- per längd för storlek M40 - M112,  
 övriga på förfrågan

### Övriga kedjetyper på förfrågan

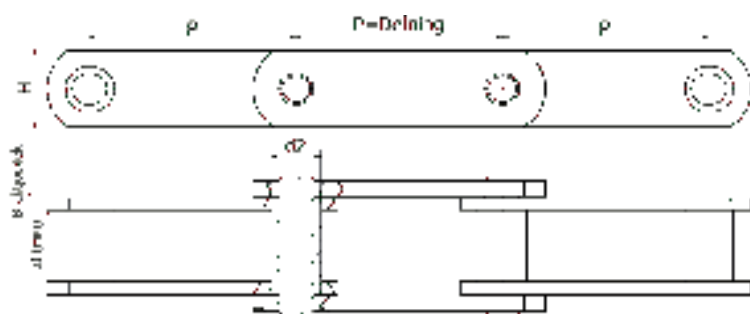
Kopplingslänk nr 111 levereras med saxpinne.  
 Kopplingslänk nr 12 passar typ A kedja och levereras normalt med saxpinne.  
 Kopplingslänk nr 7 är för nitning/svetsning.  
 OBS! Dessa passar ej Typ E

Art nr exempel:



# Transportörkedjor

## Enligt SMS 1698



Bultar och hylsor är alltid sätthärdade  
 Bult och hylsa fästs genom  
 presspassning, sedan fyrapunktsnitning  
 Finstansade sidobrickor  
 B-rullar är alltid härdade

Brottlast ton	Delning	Inv bredd b1 mm	Hylsdiam d2 mm	Höjd h	Bricktjocklek			Pris EUR/ m	Pris Grov/ m	Rak länk nr 111	Böjd länk nr 12	Nit/svets länk nr 7	Lagerlängd inkl lås		Vikt kg/m
					inner	ytter	Grov						Ant länk	m	
5,5	50 63 80 100	22	18	30	5	4	6	<b>100,95</b>		<b>60,58</b>			100	5,00	4,90
8,5	63 80 100 150	25	20	35	5	5	8		<b>78,67</b>	<b>47,19</b>	<b>204,54</b>	<b>31,49</b>	40	4,00	4,60
12,5	100 150 200	35	25	40	8	6	8	<b>113,19</b> <b>84,61</b>	<b>67,91</b> <b>67,91</b>	<b>294,29</b> <b>294,29</b>	<b>45,28</b> <b>45,28</b>	40	4,00	9,10 8,40	
12,5	100X	35	25	40	8	6	8						40	4,00	
18	100 150 200	45	30	50	8	6	10		<b>137,26</b>		<b>288,24</b>	<b>54,92</b>	30	4,50	11,30
24	150 200 150	55	36	60	10	8	12		<b>196,21</b>			<b>78,48</b>	24	3,60	19,90
30	150 200 250	65	42	70	10	8	12						24 24	3,60 4,80	27,00 23,00
40	160 200 250	80	36	80	12	10	12						20	4,00	31,00
60	150 200 250	80	36	90	15	12	15								

\* Pris på förfrågan

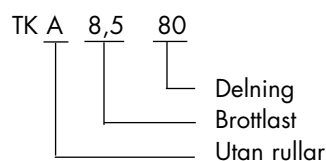
### Övriga kedjetyper på förfrågan

Kopplingslänk nr 111 levereras med saxpinne.  
 Kopplingslänk nr 12 passar typ A kedja och levereras normalt med saxpinne.  
 Kopplingslänk nr 7 är för nitning/svetsning.  
 OBS! Dessa passar ej Typ E

TKA12,5100GX har förhöjt spel 0,3mm mellan bult/hylsa  
 Storlek A5,5 - A12,5 har bultar och hylsor i nitat utförande.  
 Storlek A18 har nitade hylsor och svetsade bultar.  
 Storlek A24 och större har svetsade bultar och hylsor.

### Lås Nr 7 med med lös passning för Lapua transportörkedjor:

Art nr exempel:



Standardpinne	Ø	Sidobrickans hål Ø
<b>M56</b>	10 mm	10,2 mm
<b>M80</b>	12 mm	12,2 mm
<b>M112</b>	15 mm	15,2 mm
<b>M160</b>	18 mm	18,2 mm
<b>M224</b>	21 mm	21,2 mm
<b>M315</b>	25 mm	25,2 mm
<b>A12.5</b>	18 mm	18,2 mm
<b>A18</b>	21 mm	21,2 mm
<b>A24</b>	25 mm	25,2 mm

Om Grov kedja önskas anges det med G efter delningen

Lås med lös passning måste svetsas, högt krav ställs på svetsarna (hålen är runda utan vridsäkring).

# RULLKEDJOR för sågverksindustrin



16B1-1170



16B1-1180



16B1-1185



16B1-1186

								PRISER EUR	
Kedjetyp Art.nr	Delning		Inv bredd b1 mm	Rulldiam d4 max mm	Brickhöjd h max mm	Brottlast FB min kN	Vikt kg/m	EUR/m	Rak länk med saxpinne nr 111
	tum	p mm							
16B1-1170	1"	25,4	17,02	15,88	26,5	60,0	2,90	<b>109,83</b>	<b>25,44</b>
16B1-1180	1"	25,4	17,02	15,88	22,5	60,0	2,90	<b>109,83</b>	<b>24,53</b>
16B1-1185	1"	25,4	17,02	15,88	26,5	60,0	2,90	<b>109,83</b>	<b>24,53</b>
16B1-1186	1"	25,4	17,02	15,88	26,5	60,0	3,00	<b>125,88</b>	<b>31,12</b>



20B1-1350

								PRISER EUR	
Kedjetyp Art.nr	Delning		Inv bredd b1 mm	Rulldiam d4 max mm	Brickhöjd h max mm	Brottlast FB min kN	Vikt kg/m	EUR/m	Rak länk med saxpinne nr 111
	tum	p mm							
20B1-1350	1 1/4"	31,75	19,56	19,05	33,0	95,0	4,60	<b>168,55</b>	<b>52,90</b>



32B1-1874



32B1-1872

								PRISER EUR	
Kedjetyp Art.nr	Delning		Inv bredd b1 mm	Rulldiam d4 max mm	Brickhöjd h max mm	Brottlast FB min kN	Vikt kg/m	EUR/m	Rak länk med saxpinne nr 111
	tum	p mm							
32B1-1874	2"	50,8	31,00	29,21	73,0	255,0	12,00	<b>477,34</b>	<b>236,87</b>
32B1-1872	2"	50,8	33,00	29,21	73,00	255,00	13,50	<b>494,24</b>	<b>219,84</b>

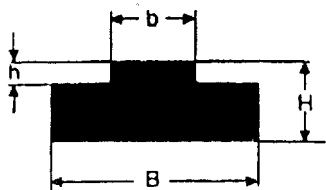
Duplex och triplex på förfrågan

Andra kedjetyper på förfrågan

Art.nr ex: 16B1-1185

# Glidlister för rullkedja

## Typ GL



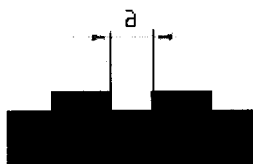
**Simplex** Material PEHD1000 grönt reg.

Lagerhålles i 2 m längder

Art nr	För kedja	B	H	b	h	Pris EUR/m
GL06B1	3/8" x 7/32"	15	10	5,5	1,5	<b>18,80</b>
GL08B1	1/2" x 5/16"	20	10	7,4	2,2	<b>22,28</b>
GL10B1	5/8" x 3/8"	20	10	9,3	2,6	<b>22,28</b>
GL12B1	3/4" x 7/16"	25	10	11	2,4	<b>25,84</b>
GL16B1	1" x 17 mm	40	15	17	3,5	<b>50,07</b>
GL20B1	1 1/4" x 3/4"	45	15	18	4,2	<b>64,45</b>

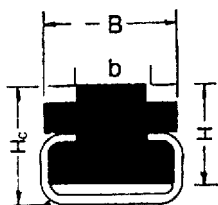
**Duplex** Material grönt reg.

Lagerhålles i 2 m längder



Art nr	För kedja	B	H	b	h	a	Pris EUR/m
GL06B2	3/8" x 7/32"	25	10	5,4	1,5	4,7	<b>25,84</b>
GL08B2	1/2" x 5/16"	35	10	7,5	2,2	6,4	<b>32,98</b>
GL10B2	5/8" x 3/8"	40	10	9	2,6	7,3	<b>35,89</b>
GL12B2	3/4" x 7/16"	45	15	11	2,4	8,2	<b>55,26</b>
GL16B2	1" x 17 mm	65	15	15,8	3,5	15,4	<b>75,77</b>

## Typ GLC

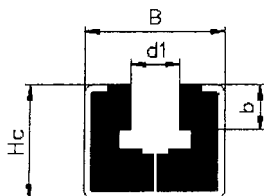


**Simplex** med C-profil i galvaniserad plåt

Lagerhålles i 2 m längder med grön plast

Art nr	För kedja	B	H	b	Hc	Pris EUR/m
GLC08B115	1/2" x 5/16"	17	14	7,4	17	<b>47,62</b>
GLC10B1	5/8" x 3/8"	17	14	9,3	17	<b>47,62</b>
GLC12B1	3/4" x 7/16"	20	14	13	17	<b>47,62</b>
GLC16B1	1" x 17 mm	24	14	16	18	<b>66,69</b>
GLC20B1	1 1/4" x 3/4"	28	14	18	18	<b>103,05</b>

## Typ CVR



**Simplex** med C-profil i galvaniserad plåt

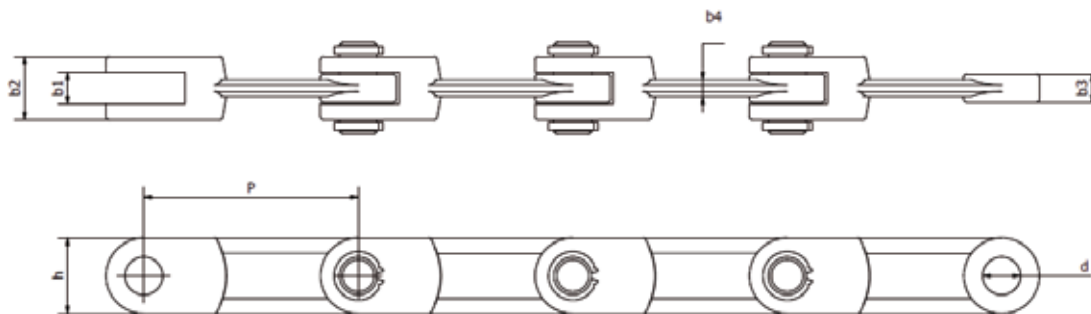
Lagerhålles i 2 m längder med grön plast

Art nr	För kedja	B	d1	b	Hc	Pris EUR/m
CVR08B1	1/2" X 5/16"	30	8,9	7,6	24	<b>98,10</b>
CVR10B1	5/8" X 3/8"	30	10,4	9,5	24	<b>98,10</b>
CVR12B1	3/4" X 7/16"	30	12,3	12	24	<b>98,10</b>
CVR16B1	1" X 17 mm	45	16,1	17	40	<b>187,17</b>

# Glidband i PEHD1000 grönt reg.

Art nr	b	h	Pris EUR/m
GLB303	30	3	<b>11,83</b>
GLB405	40	5	<b>25,91</b>
GLB503	50	3	<b>20,64</b>
GLB505	50	5	<b>32,90</b>
GLB603	60	3	<b>24,51</b>

# Skrapedjör



Skrapedjör/Beteckning/mått i mm								Material i länkar/Brottlast i kN			
Kedjetyp Nr	Delning P	Bultdia.d	Höjd h	b1	b2	b3	b4	MN	CN	C45	CD
10160(101,6L)	101,6	14	36	10	24	8	6	110	120	150	210
10160R(101,6M)	101,6	14	36	14	30	13	8	180	195	235	330
14214	142	18	40	14	30	13	9	180	195	235	330
14218(142Z)	142	25	50	20	42	19	11	290	320	370	550
14226(142V)	142	25	50	30	62	28	15	440	470	570	790
16025	160	25	53	25	50	23	13	370	400	480	655
26040(260Z)	260	32	75	33	70	31	20	840	900	1100	1480

Pris och leveranstid på förfrågan.

Material i länkar	Härdningar	Egenskaper
MN=18MnCrB5	Sätthärdning	Passar för slitande applikationer
CN=18NiCrMo5	Sätthärdning	Passar något korrosiva applikationer
C40=C45	Genomhärdning	Passar torra applikationer utan aggressiv kemisk inverkan och högre last
CD=42CrMo4	Genomhärdning	Passar applikationer med temperatur $\leq 400^{\circ}\text{C}$ och högre last
Rosttröga material		
S3=AISI304	Ohärdat	Passar korrosiva applikationer och lägre last
S4=AISI420	Genomhärdning	Passar korrosiva & oxiderande applikationer & högre last
S5=AISI316	Ohärdat	Passar mycket korrosiva applikationer med lägre last
S10=X10CrAl7	Ohärdat	Passar applikationer med mycket hög temperatur $>400^{\circ}\text{C}$ & lägre last

## Skrapedjör förekommer inom:

**Cement/Betongindustri**

**Stålindustri**

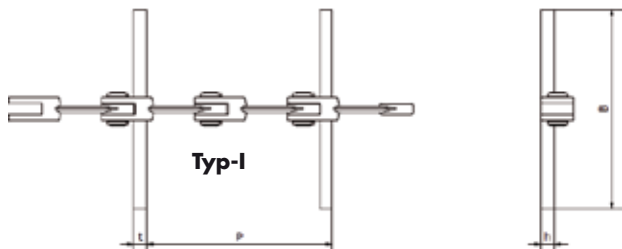
**Gruv/Mineralindustri**

**Sågverk/Papper/Massaindustri**

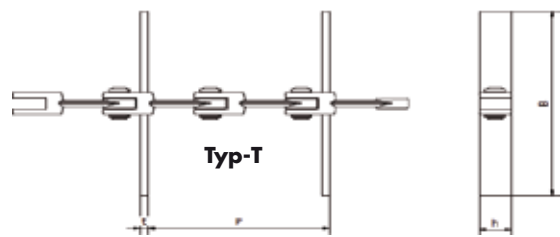
**Kraftvärmeverk**

**Livsmedel/Spannmålsindustri**

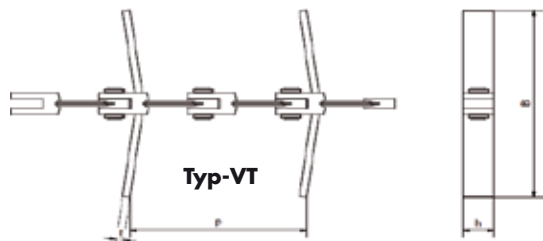




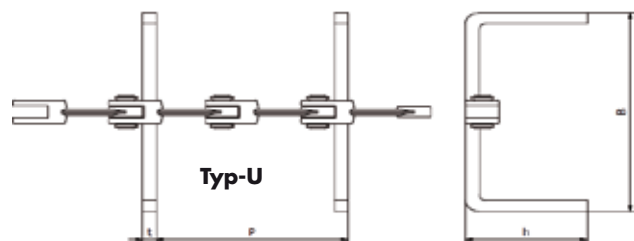
Lämplig för horisontal transportör eller med lutning 5-10°



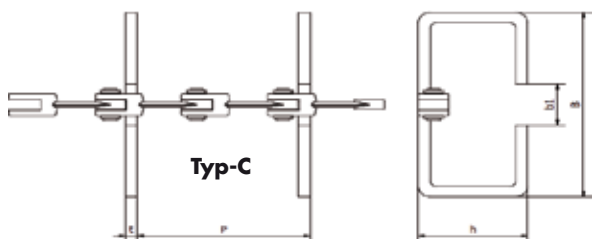
Lämplig för horisontal transportör eller med lutning 5-10°



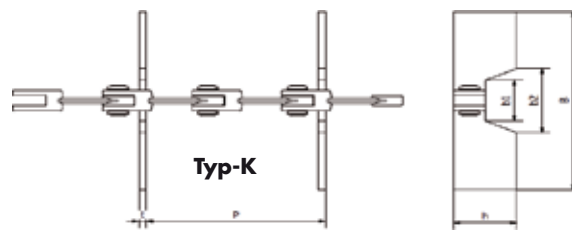
Lämplig för horisontal transportör eller med lutning 5-10°



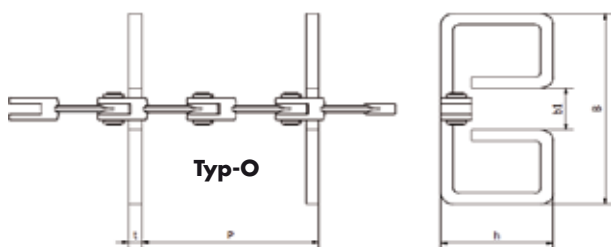
Lämplig för transportör med lutning max 25°



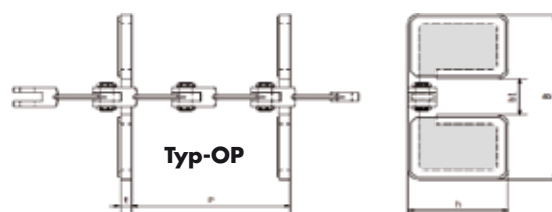
Lämplig för transportör med lutning mer än 25°



Lämplig för transportör med lutning mer än 25°



Lämplig för transportör med lutning och vertikalt



Lämplig för transportör med lutning och vertikalt

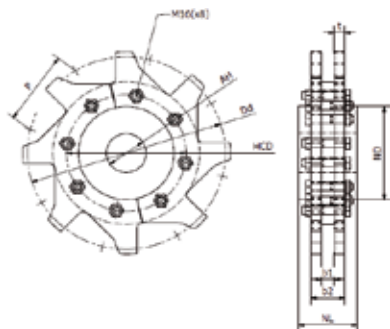
Beteckning skrapor/mått(mm)/avstånd mellan skrapor(P)							
Beteckning:	Trågbredd	bredd B	b1	b2	h	Delning P	t
Typ-I	250,320,400,500,600,700	235,305,380,480,580,680			20	1,2,3...xP	20
Typ-T	250,320,400,500,600,700	235,305,380,480,580,680			50	1,2,3...xP	12
Typ-VT	250,320,400,500,600,700	235,305,380,480,580,680			50	1,2,3...xP	12
Typ-U	250,320,400,500,600,700	235,305,380,480,580,680			180	1,2,3...xP	20
Typ-C	250,320,400,500,600,700	235,305,380,480,580,680	80		180	1,2,3...xP	20
Typ-K	250,320,400,500,600,700	235,305,380,480,580,680	82	130	100	1,2,3...xP	12
Typ-O	250,320,400,500,600,700	235,305,380,480,580,680	80		180	1,2,3...xP	20
Typ-OP	250,320,400,500,600,700	235,305,380,480,580,680	80		180	1,2,3...xP	20

Pris och leveranstid på förfrågan.

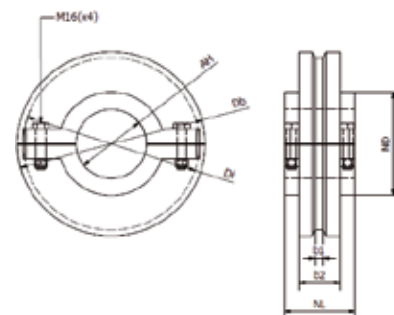


# Drivhjul/Vändhjul för skrapkedja

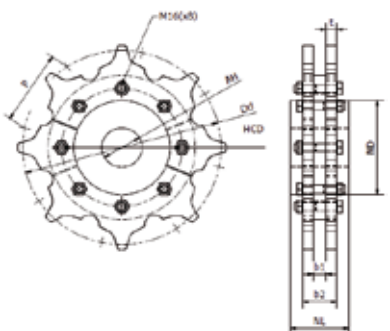
**Drivhjul typ 1  
(Standard)**



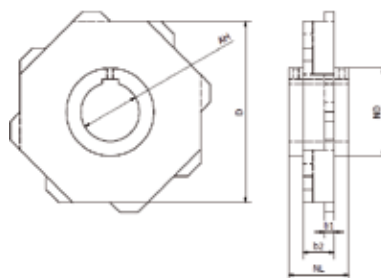
**Vändhjul typ 1  
(Utan tänder)**



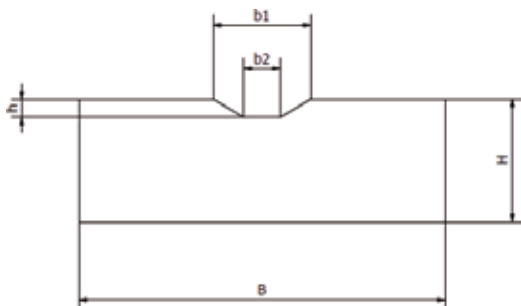
**Drivhjul typ 2  
(Reversibelt)**



**Vändhjul typ 2  
(Låga tänder)**



## Glidlister med styrning.



Beteckning:	B	b1	b2	H	h
GM 3010	30	11,5	5	10	2
GM 4010	40	12	5	10	2
GM 5010	50	12	5	10	2
GM 5020	50	12	5	20	2
GM 6010	60	16	6	10	2,5
GM 6012	60	16	6	12	2,5
GM 6020	60	16	6	20	3
GM 7010	70	25	15	10	3
GM 7020	70	25	15	20	3

*Pris och leveranstid på förfrågan.*

Material: Manganstål DIN X120Mn 12

# Kedjehjul för enradiga rullkedjor - Europeisk standard 041-05B1

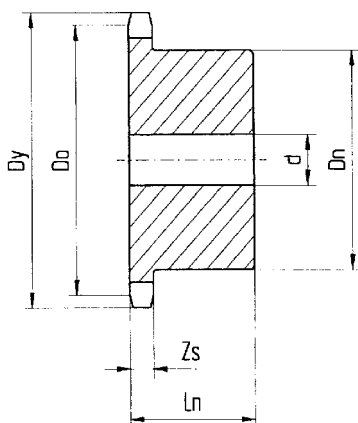
\* = svetsat nav

Z = tandantal

Material C45

Beställningsnummer:

Ex: 05B119 (ISO-nr följt av tandantal)



**För kedja ISO- nr 041** Delning 6 mm x 2.8 mm

Zs = 2.6 mm

**För kedja ISO-nr 05B-1** Delning 8 mm x 3 mm

Zs = 2,8 mm

Z	do mm	dy mm	Dn mm	d mm	Ln mm	Vikt kg	Pris EUR
8	15,6	18,0	9,8	5	10	0,01	<b>3,88</b>
9	17,54	19,9	12	5	10	0,01	<b>4,09</b>
10	19,42	21,7	13	6	10	0,01	<b>4,31</b>
11	21,30	23,6	14	6	10	0,01	<b>4,63</b>
12	23,18	25,4	16	6	10	0,02	<b>6,36</b>
13	25,05	27,3	18	8	10	0,02	<b>7,53</b>
14	29,2	26,96	20	8	10	0,03	<b>7,53</b>
15	28,86	31,0	20	8	10	0,04	<b>7,53</b>
16	30,76	33,0	20	8	13	0,04	<b>8,73</b>
17	32,65	35,0	20	8	13	0,04	<b>10,66</b>
18	34,55	36,9	20	8	13	0,04	<b>10,66</b>
19	36,44	38,8	20	8	13	0,04	<b>10,88</b>
20	38,44	40,7	20	8	13	0,04	<b>11,20</b>
21	40,25	42,6	25	8	13	0,06	<b>12,18</b>
22	42,16	44,5	25	8	13	0,06	<b>13,35</b>
23	44,06	46,4	25	8	13	0,06	<b>14,10</b>
24	45,96	48,3	25	8	13	0,06	<b>14,32</b>
25	47,87	50,2	25	8	13	0,06	<b>16,48</b>
26	49,76	52,1	30	8	15	0,10	<b>17,87</b>
27	51,67	54,0	30	8	15	0,10	<b>18,19</b>
28	53,58	55,9	30	8	15	0,11	<b>18,19</b>
29	55,50	57,8	30	8	15	0,11	<b>19,61</b>
30	57,42	59,8	30	8	15	0,11	<b>23,26</b>
31	59,31	61,7	30	8	15	0,12	<b>23,47</b>
32	61,28	63,6	30	8	15	0,12	<b>24,76</b>
33	63,11	65,5	30	8	15	0,13	<b>25,20</b>
34	65,02	67,4	30	8	15	0,13	<b>25,63</b>
35	66,93	69,3	30	8	15	0,13	<b>25,63</b>
36	68,84	71,2	30	8	15	0,14	<b>27,68</b>
37	70,75	73,1	30	8	15	0,14	<b>28,10</b>
38	72,66	75,0	30	8	15	0,15	<b>29,07</b>
39	74,57	76,9	30	8	15	0,15	<b>29,07</b>
40	76,47	78,9	30	8	15	0,15	<b>32,20</b>
45	86,01	88,5	40	10	16	0,24	<i>39,94</i>
50	95,55	98,0	50	12	20	0,40	<i>41,68</i>
57	108,93	111,4	50	12	20	0,44	<i>44,03</i>
76	145,19	147,6	60	12	20	0,70	<i>90,88</i>

Z	do mm	dy mm	d mm	Dn mm	Ln mm	Vikt kg	Pris EUR
8	20,90	24	6	13	12	0,01	<b>3,88</b>
9	23,39	26,6	6	15	12	0,02	<b>4,09</b>
10	25,89	29,2	8	17	12	0,02	<b>4,31</b>
11	28,39	31,7	8	18	13	0,03	<b>4,63</b>
12	30,91	34,2	8	20	13	0,04	<b>6,36</b>
13	33,42	36,7	8	23	13	0,05	<b>6,78</b>
14	35,95	39,2	8	25	13	0,06	<b>7,53</b>
15	38,48	41,7	8	28	13	0,07	<b>8,29</b>
16	41,01	44,3	8	30	14	0,09	<b>9,26</b>
17	43,53	46,8	8	30	14	0,09	<b>9,26</b>
18	46,07	49,3	8	30	14	0,10	<b>10,66</b>
19	48,61	51,9	8	30	14	0,11	<b>11,20</b>
20	51,14	54,4	8	30	14	0,12	<b>11,42</b>
21	53,68	57	8	35	14	0,13	<b>13,13</b>
22	56,21	59,5	8	35	14	0,13	<b>13,35</b>
23	58,75	62	8	35	14	0,14	<b>14,10</b>
24	61,29	64,6	8	35	14	0,14	<b>15,72</b>
25	63,83	67,5	8	35	14	0,15	<b>15,72</b>
26	66,37	69,5	10	40	16	0,19	<b>16,48</b>
27	68,91	72,2	10	40	16	0,20	<b>16,70</b>
28	71,45	74,8	10	40	16	0,20	<b>17,65</b>
29	73,99	77,3	10	40	16	0,21	<b>18,85</b>
30	76,53	79,8	10	40	16	0,22	<b>19,61</b>
31	79,08	82,4	10	40	16	0,23	<b>19,92</b>
32	81,61	84,9	10	40	16	0,23	<b>21,86</b>
33	84,16	87,5	10	40	16	0,24	<b>22,50</b>
34	86,70	90	10	40	16	0,25	<b>23,47</b>
35	89,25	92,5	10	40	16	0,25	<b>25,63</b>
36	91,79	95	10	40	16	0,26	<b>27,68</b>
37	94,33	97,6	10	40	16	0,27	<b>27,68</b>
38	96,88	100	10	40	16	0,28	<b>27,68</b>
39	99,42	103	10	40	16	0,29	<b>28,31</b>
40	101,97	105	10	40	16	0,29	<b>33,70</b>
45	114,69	118	12	60	20	0,58	<i>45,99</i>
50	127,41	131	12	60	20	0,64	<i>54,06</i>
57	145,22	149	14	80	20	1,01	<i>65,48</i>
76	193,59	198	20	80	25	1,45	<i>95,51</i>

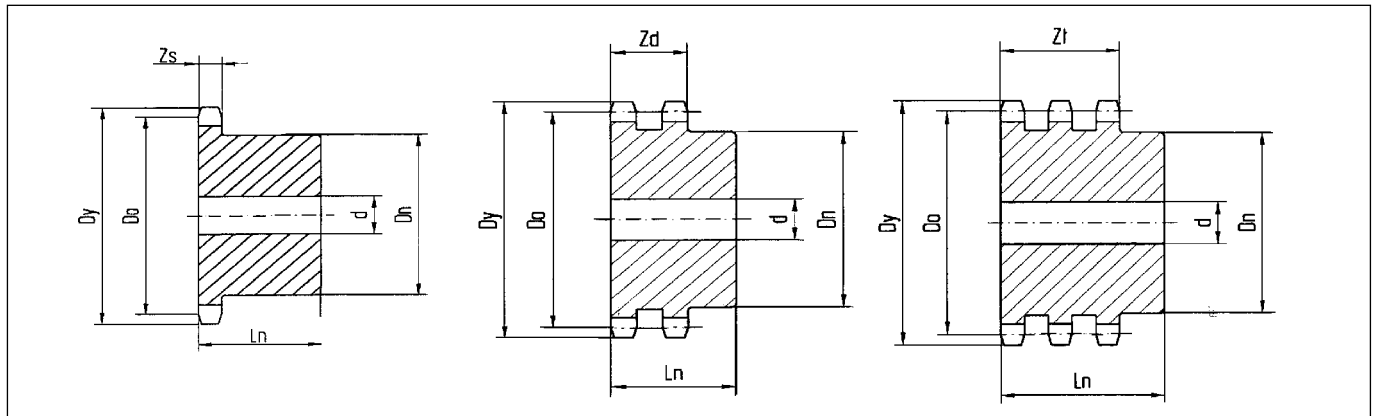
Pris med kursiv stil = Lagerföres ej

Max axelhål med kilspår SMS 2305 kan generellt fås genom att multiplicera Dn x 0,6

# Kedjehjul för rullkedjor - Europeisk standard

06B

Z = tandantal  
 Beställningsnummer: \* = svetsat nav  
 Material C45  
 Ex: 06B119 (ISO-nr följt av tandantal)



## För kedja Delning 3/8" x 7/32" simplex, duplex och triplex 9,525 mm

Z	Do mm	Dy mm	06B1 Zs 5,3					06B2 Zd 15,4					06B3 Zt 25,6 mm				
			d mm	Dn mm	Ln mm	Vikt kg	Pris EUR	d mm	Dn mm	Ln mm	Vikt kg	Pris EUR	d mm	Dn mm	Ln mm	Vikt kg	Pris EUR
8	24,89	28,0	6	15	22	0,04	<b>4,09</b>	6	15	22	0,07	<b>8,29</b>	6	15	32	0,11	<b>14,65</b>
9	27,85	31,0	8	18	22	0,05	<b>4,43</b>	8	18	22	0,08	<b>8,83</b>	8	18	32	0,13	<b>14,86</b>
10	30,82	34,0	8	20	22	0,06	<b>4,74</b>	8	20	22	0,09	<b>9,37</b>	10	20	32	0,15	<b>15,61</b>
11	33,80	37,0	8	22	25	0,08	<b>5,49</b>	10	22	25	0,10	<b>10,13</b>	10	22	35	0,17	<b>15,72</b>
12	36,80	40,0	8	25	25	0,11	<b>6,24</b>	10	25	25	0,11	<b>10,23</b>	10	25	35	0,19	<b>16,27</b>
13	39,79	43,0	10	28	25	0,13	<b>6,90</b>	10	28	25	0,16	<b>10,66</b>	10	28	35	0,23	<b>18,53</b>
14	42,80	46,3	10	31	25	0,16	<b>7,65</b>	10	31	25	0,20	<b>10,77</b>	12	31	35	0,27	<b>19,81</b>
15	45,81	49,3	10	34	25	0,19	<b>7,97</b>	10	34	25	0,25	<b>11,20</b>	12	34	35	0,32	<b>21,96</b>
16	48,82	52,3	10	37	28	0,25	<b>9,04</b>	12	37	30	0,29	<b>11,95</b>	12	37	35	0,36	<b>22,93</b>
17	51,83	55,3	10	40	28	0,29	<b>10,88</b>	12	40	30	0,34	<b>12,60</b>	12	40	35	0,45	<b>23,47</b>
18	54,85	58,3	10	43	28	0,33	<b>12,05</b>	12	43	30	0,39	<b>13,35</b>	12	43	35	0,54	<b>24,33</b>
19	57,87	61,3	10	45	28	0,36	<b>12,28</b>	12	46	30	0,45	<b>14,65</b>	12	46	35	0,64	<b>24,76</b>
20	60,89	64,3	10	46	28	0,37	<b>12,81</b>	12	49	30	0,52	<b>14,86</b>	12	49	35	0,72	<b>25,95</b>
21	63,91	68,0	12	48	28	0,42	<b>14,43</b>	12	52	30	0,59	<b>16,27</b>	14	52	40	0,77	<b>28,22</b>
22	66,93	71,0	12	50	28	0,46	<b>15,83</b>	12	55	30	0,75	<b>18,09</b>	14	55	40	0,86	<b>30,59</b>
23	69,95	73,5	12	52	28	0,51	<b>16,90</b>	12	58	30	0,75	<b>19,81</b>	14	58	40	0,95	<b>33,50</b>
24	72,97	77,0	12	54	28	0,55	<b>17,56</b>	12	61	30	0,84	<b>20,67</b>	14	61	40	1,00	<b>36,29</b>
25	76,00	80,0	12	57	28	0,61	<b>18,32</b>	12	64	30	0,88	<b>22,17</b>	14	64	40	1,20	<b>38,98</b>
26	79,02	83,0	12	60	28	0,68	<b>20,57</b>	12	67	30	0,92	<b>23,79</b>	14	67	40	1,30	<b>42,44</b>
27	82,05	86,0	12	60	28	0,69	<b>20,57</b>	12	70	30	0,95	<b>25,95</b>	14	70	40	1,30	<b>45,01</b>
28	85,07	89,0	12	60	28	0,70	<b>21,54</b>	12	73	30	0,99	<b>28,00</b>	14	73	40	1,40	<b>47,92</b>
29	88,09	92,0	12	60	28	0,72	<b>22,17</b>	12	76	30	1,00	<b>30,04</b>	14	76	40	1,50	<b>50,83</b>
30	91,12	94,7	12	60	30	0,74	<b>23,47</b>	12	79	30	1,10	<b>30,90</b>	14	79	40	1,70	<b>54,06</b>
31	94,15	98,3	14	65	30	0,89	<b>27,36</b>	16	80	30	1,15	<b>32,63</b>	16	80	40	1,8	<b>57,72</b>
32	97,17	101,3	14	65	30	0,91	<b>27,56</b>	16	80	30	1,20	<b>34,46</b>	16	80	40	1,9	<b>60,95</b>
33	100,20	104,3	14	65	30	0,93	<b>28,76</b>	16	80	30	1,30	<b>35,75</b>	16	80	40	2,0	<b>64,06</b>
34	103,23	107,3	14	65	30	0,95	<b>29,19</b>	16	80	30	1,35	<b>36,94</b>	16	85	40	2,2	<b>67,73</b>
35	106,26	110,4	14	65	30	0,97	<b>30,90</b>	16	90	30	1,50	<b>38,22</b>	16	85	40	2,3	<b>71,08</b>
36	109,29	113,4	16	70	30	1,1	<b>32,52</b>	16	90	30	1,60	<b>40,60</b>	16	90	40	2,5	<b>74,85</b>
37	112,32	116,4	16	70	30	1,1	<b>33,07</b>	16	90	30	1,65	<b>42,87</b>	16	90	40	2,6	<b>78,17</b>
38	115,34	119,5	16	70	30	1,1	<b>33,37</b>	16	90	30	1,70	<b>45,77</b>	16	90	40	2,7	<b>82,05</b>
39	118,37	122,5	16	70	30	1,1	<b>33,59</b>	16	90	30	1,90	<b>48,13</b>	16	90	40	2,8	<b>84,97</b>
40	121,40	125,5	16	70	30	1,2	<b>35,21</b>	16	90	30	2,0	<b>50,39</b>	16	90	40	2,9	<b>88,62</b>
41	124,43	128,5	16	80*	32	1,5	<b>37,80</b>										
42	127,46	131,6	16	80*	32	1,5	<b>39,41</b>										
43	130,49	134,6	16	80*	32	1,6	<b>41,56</b>										
44	133,52	137,6	16	80*	32	1,6	<b>45,99</b>										
45	136,54	140,7	16	80*	32	1,6	<b>48,68</b>										
46	139,58	143,7	20	80*	32	1,6	<b>51,58</b>	16	90	40	2,9	<b>77,10</b>					
47	142,61	146,7	20	80*	32	1,6	<b>52,44</b>										
48	145,64	149,7	20	80*	32	1,7	<b>54,06</b>										
49	148,66	152,7	20	80*	32	1,7	<b>54,16</b>										
50	151,69	155,7	20	80*	32	1,7	<b>54,38</b>										
51	154,72	158,7	20	80*	32	1,7	<b>54,92</b>										
52	157,75	161,8	20	80*	32	1,8	<b>55,24</b>										
53	160,78	164,8	20	80*	32	1,8	<b>56,00</b>										
54	163,82	167,8	20	80*	32	1,8	<b>56,11</b>										
55	166,85	170,8	20	80*	32	1,9	<b>60,64</b>										
56	169,88	173,8	20	80*	32	1,9	<b>60,73</b>										
57	172,91	176,9	20	80*	32	1,9	<b>62,02</b>	16	90	40	3,9	<b>108,76</b>	25	90*	60	6,1	<b>185,22</b>
76	230,49	234,9	20	80*	32	2,7	<b>82,47</b>	20	90	40	6,1	<b>166,81</b>	25	100*	60	9,7	<b>276,96</b>
95	288,08	292,5	25	80*	32	3,7	<b>151,09</b>	20	90	40	8,9	<b>265,66</b>	25	100*	60	14,5	<b>317,44</b>
114	345,68	349,5	25	80*	32	4,8	<b>199,00</b>	20	90	40	12,3	<b>345,66</b>					

Pris med kursiv stil = Lagerföres ej

Max axelhål med kilspår SMS 2305 kan generellt fås genom att multiplicera Dn x 0,6

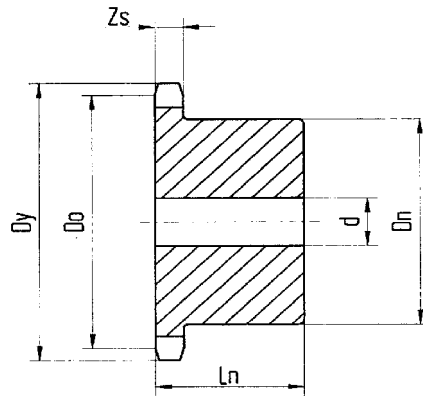
# Kedjehjul för enradiga rullkedjor - Europeisk standard 081/083/084

Z = tandantal

Material C45

Beställningsnummer:

Ex: 08319



**För kedja ISO- nr 081** Delning 1/2" x 1/8"  
Zs = 3 mm

**För kedja ISO- nr 083 och 084** Delning 1/2" x 3/16"  
Zs = 4.5 mm

Z	do mm	dy mm	Dn mm	d mm	Ln mm	Vikt kg	Pris EUR
8	33,18	37,2	21	8	14	0,04	<b>6,03</b>
9	37,13	41,5	25	8	14	0,05	<b>8,29</b>
10	41,10	46,2	28	8	14	0,08	<b>10,66</b>
11	45,07	49,6	31	8	16	0,10	<b>10,88</b>
12	49,07	53,9	35	8	16	0,13	<b>11,20</b>
13	53,06	58,4	39	8	16	0,16	<b>12,60</b>
14	57,07	62,8	43	8	16	0,20	<b>13,35</b>
15	61,09	66,8	47	8	16	0,24	<b>14,32</b>
16	65,10	70,9	50	10	18	0,30	<b>16,04</b>
17	69,11	74,9	50	10	18	0,31	<b>17,87</b>
18	73,14	78,9	50	10	18	0,32	<b>19,61</b>
19	77,16	82,9	50	10	18	0,34	<b>23,47</b>
20	81,19	86,9	50	10	18	0,35	<b>25,63</b>
21	85,22	91,0	60	12	20	0,49	<b>28,10</b>
22	89,24	95,0	60	12	20	0,50	<b>28,31</b>
23	93,27	99,0	60	12	20	0,52	<b>29,61</b>
24	97,29	103,0	60	12	20	0,53	<b>30,27</b>
25	101,33	107,1	60	12	20	0,55	<b>32,74</b>
26	105,36	111,2	70	16	20	0,68	<b>34,13</b>
27	109,40	115,4	70	16	20	0,70	<b>34,46</b>
28	113,42	119,4	70	16	20	0,71	<b>34,89</b>
29	117,46	123,4	70	16	20	0,73	<b>40,49</b>
30	121,50	127,5	70	16	20	0,75	<b>44,03</b>
31	125,54	131,5	70	16	20	0,77	<b>47,26</b>
32	129,56	135,5	70	16	20	0,79	<b>47,70</b>
33	133,60	139,6	70	16	20	0,80	<b>49,64</b>
34	137,64	143,6	70	16	20	0,82	<b>53,53</b>
35	141,68	147,6	70	16	20	0,84	<b>54,48</b>
36	145,72	151,7	70	16	25	1,0	<b>61,27</b>
37	149,76	155,7	70	16	25	1,0	<b>63,43</b>
38	153,80	159,8	70	16	25	1,1	<b>65,15</b>
39	157,83	163,8	70	16	25	1,1	<b>67,30</b>
40	161,87	167,8	70	16	25	1,1	<b>68,38</b>

Z	do mm	dy mm	Dn mm	d mm	Ln mm	Vikt kg	Pris EUR
8	33,18	37,2	21	8	14	0,05	<b>6,03</b>
9	37,13	41,5	25	8	14	0,07	<b>8,29</b>
10	41,10	46,2	28	8	14	0,08	<b>10,66</b>
11	45,07	49,6	31	8	16	0,11	<b>10,88</b>
12	49,07	53,9	35	8	16	0,15	<b>11,20</b>
13	53,06	58,4	39	8	16	0,18	<b>12,18</b>
14	57,07	62,8	43	8	16	0,20	<b>13,35</b>
15	61,09	66,8	47	8	16	0,25	<b>14,32</b>
16	65,10	70,9	50	10	18	0,31	<b>16,04</b>
17	69,11	74,9	50	10	18	0,33	<b>17,87</b>
18	73,14	78,9	50	10	18	0,34	<b>19,61</b>
19	77,16	82,9	50	10	18	0,36	<b>23,47</b>
20	81,19	86,9	50	10	18	0,38	<b>25,63</b>
21	85,22	91,0	60	12	20	0,52	<b>28,10</b>
22	89,24	95,0	60	12	20	0,54	<b>28,31</b>
23	93,27	99,0	60	12	20	0,56	<b>29,61</b>
24	97,29	103,0	60	12	20	0,58	<b>30,27</b>
25	101,33	107,1	60	12	20	0,60	<b>32,74</b>
26	105,36	111,2	70	16	20	0,74	<b>34,13</b>
27	109,40	115,4	70	16	20	0,77	<b>34,46</b>
28	113,42	119,4	70	16	20	0,80	<b>34,89</b>
29	117,46	123,4	70	16	20	0,82	<b>40,49</b>
30	121,50	127,5	70	16	20	0,84	<b>44,03</b>
31	125,54	131,5	70	16	20	0,86	<b>47,26</b>
32	129,56	135,5	70	16	20	0,89	<b>47,70</b>
33	133,60	139,6	70	16	20	0,91	<b>49,64</b>
34	137,64	143,6	70	16	20	0,94	<b>53,53</b>
35	141,68	147,6	70	16	20	0,98	<b>54,48</b>
36	145,72	151,7	70	16	25	1,1	<b>61,27</b>
37	149,76	155,7	70	16	25	1,2	<b>63,43</b>
38	153,80	159,8	70	16	25	1,2	<b>65,15</b>
39	157,83	163,8	70	16	25	1,3	<b>67,30</b>
40	161,87	167,8	70	16	25	1,3	<b>68,38</b>

Max axelhål med kilspår SMS 2305 kan generellt fås genom att multiplicera Dn x 0,6

# Kedjehjul för rullkedjor - Europeisk standard

# 08B

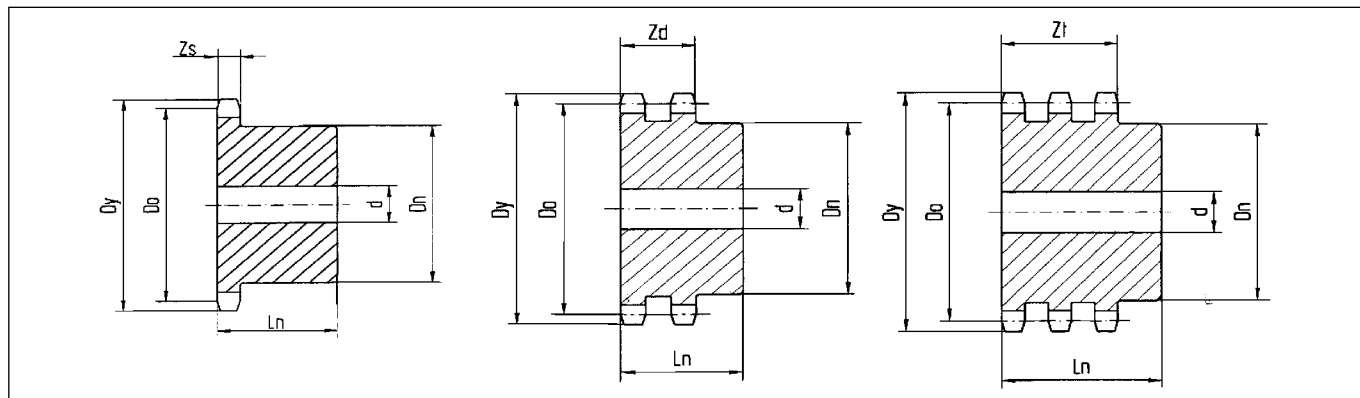
\* = svetsat nav

Z = tandantal

Material C45

Beställningsnummer:

Ex: 08B119 (ISO-nr följt av tandantal)



## För kedja ISO-nr 08B-1 Delning 1/2" x 5/16" simplex, duplex och triplex

12,7 mm

Z	08B1 Zs 7,2 mm							08B2 Zd 21 mm					08B3 Zt 34,9 mm				
	Do mm	Dy mm	d mm	Dn mm	Ln mm	Vikt kg	Pris EUR	d mm	Dn mm	Ln mm	Vikt kg	Pris EUR	d mm	Dn mm	Ln mm	Vikt kg	Pris EUR
8	33,18	37,2	10	20	25	0,08	<b>4,85</b>	10	20	32	0,15	<b>8,83</b>	10	20	46	0,20	<b>16,80</b>
9	37,13	41,0	10	24	25	0,11	<b>6,24</b>	10	24	32	0,17	<b>10,23</b>	12	24	46	0,23	<b>17,44</b>
10	41,10	45,2	10	26	25	0,14	<b>7,97</b>	10	28	32	0,19	<b>11,20</b>	12	28	46	0,27	<b>19,92</b>
11	45,08	48,7	10	29	25	0,17	<b>9,80</b>	12	32	35	0,23	<b>11,95</b>	14	32	50	0,32	<b>20,67</b>
12	49,07	53,0	10	33	28	0,23	<b>10,88</b>	12	35	35	0,32	<b>13,35</b>	14	35	50	0,45	<b>23,79</b>
13	53,07	57,4	10	37	28	0,25	<b>12,05</b>	12	38	35	0,36	<b>15,72</b>	14	38	50	0,59	<b>28,00</b>
14	57,07	61,8	10	41	28	0,29	<b>12,92</b>	12	42	35	0,50	<b>17,77</b>	14	42	50	0,72	<b>30,37</b>
15	61,08	65,5	10	45	28	0,33	<b>14,43</b>	12	46	35	0,54	<b>19,39</b>	14	46	50	0,81	<b>32,63</b>
16	65,10	69,5	12	50	28	0,41	<b>15,29</b>	14	50	35	0,63	<b>21,96</b>	16	50	50	0,90	<b>36,83</b>
17	69,12	73,6	12	52	28	0,50	<b>17,56</b>	14	54	35	0,73	<b>24,13</b>	16	54	50	1,00	<b>41,56</b>
18	73,14	77,8	12	56	28	0,61	<b>19,07</b>	14	58	35	0,82	<b>27,46</b>	16	58	50	1,20	<b>45,77</b>
19	77,16	81,7	12	60	28	0,70	<b>23,15</b>	14	62	35	1,00	<b>30,04</b>	16	62	50	1,40	<b>50,17</b>
20	81,18	85,8	12	64	28	0,83	<b>25,41</b>	14	66	35	1,20	<b>30,59</b>	20	66	50	1,60	<b>54,06</b>
21	85,21	89,7	12	68	28	0,86	<b>27,02</b>	16	70	40	1,30	<b>34,46</b>	20	70	55	1,80	<b>60,19</b>
22	89,24	93,8	12	70	28	0,94	<b>27,56</b>	16	70	40	1,30	<b>37,68</b>	20	70	55	2,00	<b>66,87</b>
23	93,27	98,2	14	70	28	0,97	<b>29,19</b>	16	70	40	1,60	<b>40,60</b>	20	70	55	2,30	<b>73,55</b>
24	97,30	101,8	14	70	28	1,0	<b>29,73</b>	16	75	40	1,80	<b>43,72</b>	20	75	55	2,40	<b>80,00</b>
25	101,33	105,8	14	70	28	1,0	<b>31,23</b>	16	80	40	1,90	<b>47,39</b>	20	80	55	2,50	<b>86,57</b>
26	105,36	110,0	16	70	30	1,1	<b>33,07</b>	20	85	40	2,00	<b>51,06</b>	20	85	55	2,50	<b>93,89</b>
27	109,40	114,0	16	70	30	1,2	<b>33,59</b>	20	85	40	2,10	<b>55,67</b>	20	85	55	2,80	<b>101,44</b>
28	113,44	118,0	16	70	30	1,2	<b>34,24</b>	20	90	40	2,20	<b>59,88</b>	20	90	55	3,20	<b>108,76</b>
29	117,46	122,0	16	80	30	1,4	<b>38,88</b>	20	95	40	2,30	<b>63,86</b>	20	95	55	3,30	<b>116,62</b>
30	121,50	126,1	16	80	30	1,5	<b>43,18</b>	20	100	40	2,50	<b>67,73</b>	20	100	55	3,50	<b>123,63</b>
31	125,54	130,2	16	90	30	1,8	<b>45,99</b>	20	100	40	2,70	<b>72,91</b>	20	110	55	3,90	<b>131,27</b>
32	129,56	134,3	16	90	30	1,8	<b>46,51</b>	20	100	40	2,90	<b>77,64</b>	20	110	55	4,10	<b>138,59</b>
33	133,60	138,4	16	90	30	1,9	<b>48,02</b>	20	100	40	3,10	<b>82,16</b>	20	110	55	4,20	<b>146,45</b>
34	137,64	142,6	16	90	30	1,9	<b>52,44</b>	20	100	40	3,30	<b>87,87</b>	20	110	55	4,40	<b>154,31</b>
35	141,68	146,7	16	90	30	2,0	<b>54,06</b>	20	100	40	3,60	<b>91,33</b>	20	110	55	4,50	<b>161,85</b>
36	145,72	151,0	16	90	35	2,3	<b>60,09</b>	20	100	40	4,00	<b>96,48</b>	20	110	55	4,70	<b>170,79</b>
37	149,76	154,6	16	90	35	2,3	<b>61,71</b>	20	110	40	4,30	<b>100,79</b>	25	120	55	4,90	<b>179,72</b>
38	153,80	158,6	16	90	35	2,4	<b>62,24</b>	20	110	40	4,50	<b>104,55</b>	25	120	55	5,20	<b>188,76</b>
39	157,83	162,7	16	90	35	2,4	<b>64,82</b>	20	110	40	4,70	<b>109,31</b>	25	120	55	5,40	<b>197,71</b>
40	161,87	166,8	16	90	35	2,5	<b>66,24</b>	20	110	40	4,90	<b>112,74</b>	25	120	55	5,60	<b>206,64</b>
41	165,91	171,4	20	90*	40	2,7	<b>71,61</b>										
42	169,95	175,4	20	90*	40	2,8	<b>76,77</b>										
43	173,99	179,7	20	90*	40	1,9	<b>78,93</b>										
44	183,80	183,8	20	90*	40	3,0	<b>81,41</b>										
45	182,07	188,0	20	100*	40	3,4	<b>81,96</b>	20	110*	50	5,90	<b>146,24</b>					
46	186,10	192,1	20	90*	40	3,0	<b>84,00</b>	20	110*	50	5,90	<b>148,28</b>	25	120*	60	8,5	
47	190,14	196,2	20	90*	40	3,1	<b>86,04</b>										
48	194,18	200,3	20	90*	40	3,2	<b>87,76</b>										
49	198,22	204,3	20	90*	40	3,3	<b>90,13</b>										
50	202,26	208,3	20	90*	40	3,3	<b>91,53</b>										
51	206,30	212,1	20	90*	40	3,4	<b>93,69</b>	20	110*	50	7,10	<b>187,80</b>					
52	210,34	216,1	20	90*	40	3,4	<b>96,27</b>										
53	214,37	220,2	20	90*	40	3,5	<b>99,18</b>										
54	218,43	224,1	20	90*	40	3,0	<b>101,44</b>										
55	222,46	228,1	20	90*	40	3,7	<b>105,53</b>										
56	226,50	232,2	20	90*	40	3,8	<b>107,36</b>										
57	230,54	236,4	20	90*	40	3,9	<b>109,41</b>	25	110*	50	8,30	<b>225,38</b>	25	120*	60	13,0	<b>369,04</b>
72	291,16	297,2	25	90*	40	5,2	<b>191,89</b>										
74	299,20	305,0	25	90*	40	5,4	<b>203,63</b>										
76	307,32	312,3	25	90*	40	5,6	<b>208,37</b>	25	110*	56	14,00	<b>367,95</b>	30	120*	60	21,5	<b>705,87</b>
95	384,11	380,1	25	90*	40	8,0	<b>360,85</b>	25	110*	56	21,00	<b>540,79</b>	30	136*	60	33,3	<b>807,64</b>
114	460,90	466,9	25	90*	40	10,8	<b>470,90</b>	25	110*	56	28,00	<b>753,67</b>	30	136*	60	46,0	<b>1066,07</b>

Pris med kursiv stil = Lagerföres ej

Max axelhål med kilspår SMS 2305 kan generellt fås genom att multiplicera Dn x 0,6

# Kedjehjul för rullkedjor - Europeisk standard

10B

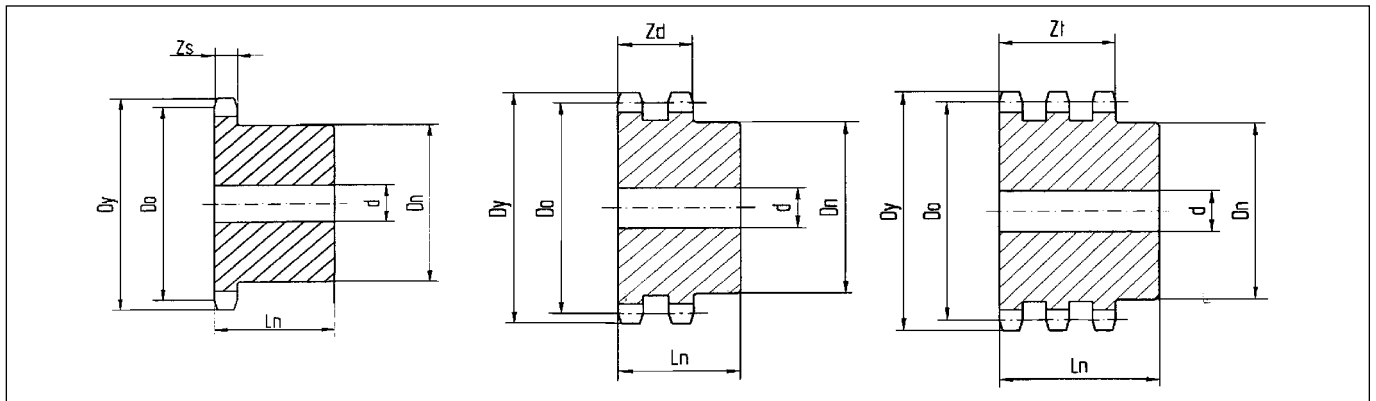
\* = svetsat nav

Z = tandantal

Material C45

Beställningsnummer:

Ex: 10B119 (ISO-nr följt av tandantal)



## För kedja Delning 5/8" x 3/8", simplex, duplex och triplex

15,875 mm

Z	Do mm	Dy mm	10B1 Zs 9,1 mm					10B2 Zd 25,5 mm					10B3 Zt 42,1 mm				
			d mm	Dn mm	Ln mm	Vikt kg	Pris EUR	d mm	Dn mm	Ln mm	Vikt kg	Pris EUR	d mm	Dn mm	Ln mm	Vikt kg	Pris EUR
8	41,48	47,0	10	25	25	0,12	<b>7,75</b>	12	25	40	0,32	<b>11,52</b>	12	25	55	0,40	<b>23,47</b>
9	46,42	52,6	10	30	25	0,16	<b>9,80</b>	12	30	40	0,36	<b>14,86</b>	12	30	55	0,50	<b>25,95</b>
10	51,37	57,5	10	35	25	0,20	<b>10,99</b>	12	35	40	0,40	<b>18,09</b>	16	35	55	0,60	<b>30,59</b>
11	56,34	63,0	12	37	30	0,27	<b>14,43</b>	14	39	40	0,45	<b>21,96</b>	16	39	55	0,70	<b>35,75</b>
12	61,34	68,0	12	42	30	0,32	<b>15,29</b>	14	44	40	0,59	<b>24,76</b>	16	44	55	0,80	<b>41,56</b>
13	66,34	73,0	12	47	30	0,36	<b>17,56</b>	14	49	40	0,73	<b>28,22</b>	16	49	55	1,00	<b>46,84</b>
14	71,34	78,0	12	52	30	0,45	<b>19,07</b>	14	54	40	0,86	<b>31,88</b>	16	54	55	1,20	<b>52,55</b>
15	76,36	83,0	12	57	30	0,59	<b>21,65</b>	14	59	40	0,95	<b>33,92</b>	16	59	55	1,40	<b>58,80</b>
16	81,37	88,0	12	60	30	0,68	<b>24,01</b>	16	64	45	1,10	<b>39,73</b>	16	64	60	1,60	<b>67,73</b>
17	86,39	93,0	12	60	30	0,82	<b>25,74</b>	16	69	45	1,30	<b>45,77</b>	16	69	60	1,80	<b>76,02</b>
18	91,42	98,3	14	70	30	0,91	<b>29,19</b>	16	74	45	1,50	<b>51,48</b>	16	74	60	2,10	<b>84,00</b>
19	96,45	103,3	14	70	30	1,00	<b>31,23</b>	16	79	45	1,70	<b>57,83</b>	16	79	60	2,40	<b>90,66</b>
20	101,48	108,4	14	75	30	1,10	<b>33,59</b>	16	84	45	1,90	<b>62,45</b>	16	84	60	2,70	<b>101,23</b>
21	106,52	113,4	16	75	30	1,20	<b>35,85</b>	16	85	45	2,20	<b>68,80</b>	20	85	60	3,00	<b>109,31</b>
22	111,55	118,0	16	80	30	1,30	<b>39,30</b>	16	90	45	2,40	<b>71,08</b>	20	90	60	3,40	<b>121,58</b>
23	116,58	123,4	16	80	30	1,50	<b>41,35</b>	16	95	45	2,60	<b>78,17</b>	20	95	60	3,70	<b>132,35</b>
24	121,62	128,3	16	80	30	1,50	<b>43,18</b>	16	100	45	2,90	<b>84,75</b>	20	100	60	4,00	<b>143,33</b>
25	126,66	134,0	16	80	30	1,60	<b>44,92</b>	16	105	45	3,00	<b>94,33</b>	20	105	60	4,10	<b>153,23</b>
26	131,70	139,0	20	85	35	1,60	<b>53,53</b>	20	110	45	3,30	<b>101,44</b>	20	110	60	5,20	<b>165,07</b>
27	136,74	144,0	20	85	35	1,70	<b>58,15</b>	20	110	45	3,40	<b>108,76</b>	20	110	60	5,60	<b>176,81</b>
28	141,80	148,7	20	90	35	1,70	<b>60,73</b>	20	115	45	3,70	<b>116,62</b>	20	115	60	6,10	<b>189,52</b>
29	146,83	153,8	20	90	35	1,90	<b>64,28</b>	20	115	45	3,90	<b>124,49</b>	20	115	60	6,20	<b>201,16</b>
30	151,87	158,8	20	90	35	2,00	<b>66,11</b>	20	120	45	4,40	<b>130,30</b>	20	120	60	6,40	<b>212,89</b>
31	156,92	163,9	20	95	35	2,70	<b>71,39</b>	20	120	45	4,70	<b>136,97</b>	20	120	60	6,80	224,63
32	161,95	168,9	20	95	35	2,70	<b>73,77</b>	20	120	45	5,00	<b>143,33</b>	20	120	60	7,20	235,93
33	167,00	174,5	20	95	35	2,80	<b>76,90</b>	20	120	45	5,40	<b>147,85</b>	20	120	60	7,60	247,67
34	172,05	179,0	20	95	35	2,90	<b>79,58</b>	20	120	45	5,70	<b>155,39</b>	20	120	60	8,00	258,86
35	177,10	184,1	20	95	35	3,10	<b>82,47</b>	20	120	45	6,10	<b>161,62</b>	20	120	60	8,40	270,07
36	182,15	189,1	20	100	35	3,30	<b>87,76</b>	20	120	45	6,90	<b>168,95</b>	25	120	60	8,80	282,99
37	187,20	194,2	20	100	35	3,40	<b>90,45</b>	20	120	45	7,30	<b>177,56</b>	25	120	60	9,6	296,25
38	192,24	199,2	20	100	35	3,40	<b>93,69</b>	20	120	45	7,70	<b>184,04</b>	25	120	60	10,0	<b>308,62</b>
39	197,29	204,2	20	100	35	3,50	<b>97,24</b>	20	120	45	8,00	<b>191,89</b>	25	120	60	11,0	321,66
40	202,34	209,3	20	100	35	3,60	<b>100,25</b>	20	120	45	8,30	<b>199,00</b>	25	120	60	11,5	334,25
41	207,39	214,8	20	100*	40	3,8	<b>106,93</b>										
42	212,44	219,9	20	100*	40	4,0	<b>113,71</b>										
43	217,49	224,9	20	100*	40	4,2	<b>116,41</b>										
44	222,53	230,0	20	100*	40	4,4	<b>120,27</b>										
45	227,58	235,0	20	100*	40	4,4	<b>121,69</b>	20	130*	50	10,60	<b>265,98</b>					
46	232,63	240,1	20	100*	40	4,5	<b>126,54</b>	25	130*	50	10,6	<b>278,26</b>	25	130*	60	15,0	441,40
47	237,68	245,1	20	100*	40	4,6	<b>128,25</b>										
48	242,73	250,2	20	100*	40	4,8	<b>130,62</b>										
49	247,78	255,2	20	100*	40	5,0	<b>132,89</b>										
50	252,82	260,3	20	100*	40	5,2	<b>134,71</b>										
51	257,87	265,3	20	100*	40	5,4											
52	262,92	270,4	20	100*	40	5,5											
53	267,97	275,4	20	100*	40	5,6											
54	273,03	280,5	20	100*	40	5,8	<b>163,80</b>										
55	278,08	285,5	20	100*	40	6,0	<b>168,32</b>										
56	283,13	290,6	25	100*	40	6,2	<b>173,58</b>										
57	288,18	296,0	25	100*	40	6,3	<b>177,47</b>	25	130*	50	15,0	<b>396,71</b>	25	130*	60	22,0	662,47
76	384,15	392,1	25	100*	50	10,4	<b>416,30</b>	25	130*	63	24,0	<b>645,99</b>	30	130*	67	39,0	1200,03
95	480,14	488,5	30	100*	50	14,6	<b>593,23</b>	30	130*	63	38,0	<b>985,96</b>					
114	576,13	584,1	30	100*	50	20,5	<b>711,46</b>										

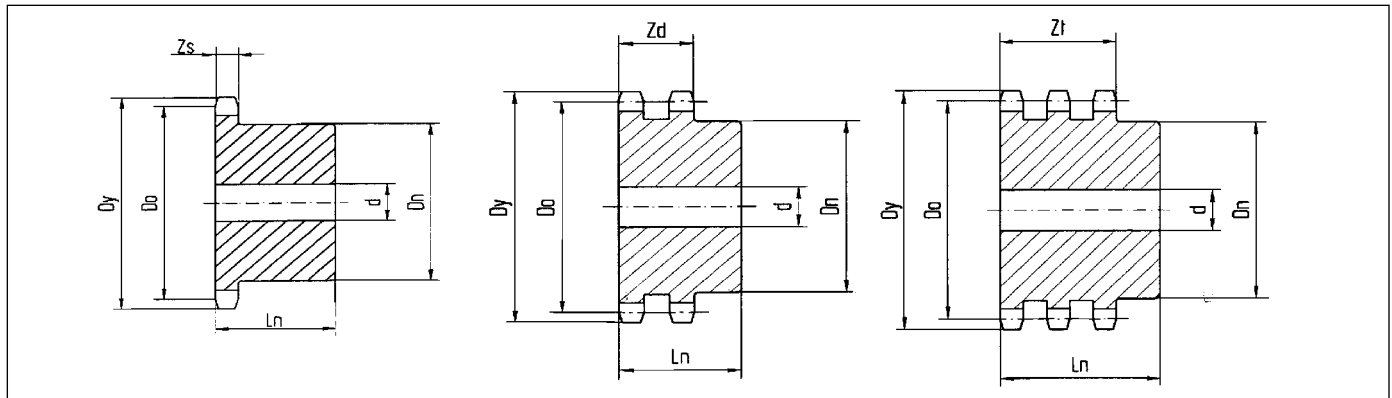
Pris med kursiv stil = Lagerföres ej

Max axelhål med kilspår SMS 2305 kan generellt fås genom att multiplicera Dn x 0,6

# Kedjehjul för rullkedjor - Europeisk standard

# 12B

Z = tandantal  
 Beställningsnummer: \* = svetsat nav  
 Material C45  
 Ex: 12B119 (ISO-nr följt av tandantal)



## För kedja Delning 3/4" x 7/16", simplex, duplex och triplex

19,05 mm

Z	Do mm	Dy mm	12B1 Zs 11,1 mm						12B2 Zd 30,3 mm					12B3 Zt 49,6 mm				
			d mm	Dn mm	Ln mm	Vikt kg	Pris EUR	d mm	Dn mm	Ln mm	Vikt kg	Pris EUR	d mm	Dn mm	Ln mm	Vikt kg	Pris EUR	
8	49,78	57,6	12	31	30	0,25	<b>12,05</b>	12	31	45	0,50	<b>18,09</b>	20	31	65	0,7	<b>36,29</b>	
9	55,70	62,0	12	37	30	0,30	<b>14,43</b>	12	37	45	0,70	<b>23,79</b>	20	37	65	1,0	<b>47,39</b>	
10	61,64	69,0	12	42	30	0,40	<b>17,56</b>	12	42	45	0,85	<b>30,04</b>	20	42	65	1,2	<b>58,05</b>	
11	67,64	75,0	14	46	35	0,59	<b>19,07</b>	16	47	50	1,0	<b>35,33</b>	20	47	70	1,5	<b>64,06</b>	
12	73,61	81,5	14	52	35	0,68	<b>22,17</b>	16	53	50	1,2	<b>42,87</b>	20	53	70	1,8	<b>69,03</b>	
13	79,60	87,5	14	58	35	0,82	<b>26,27</b>	16	59	50	1,5	<b>46,30</b>	20	59	70	2,1	<b>79,69</b>	
14	85,61	93,6	14	64	35	0,91	<b>29,19</b>	16	65	50	1,8	<b>51,48</b>	20	65	70	2,5	<b>90,66</b>	
15	91,62	99,8	14	70	35	1,10	<b>33,37</b>	16	71	50	2,1	<b>56,97</b>	20	71	70	3,0	<b>102,08</b>	
16	97,65	105,5	16	75	35	1,30	<b>37,80</b>	20	77	50	2,4	<b>65,04</b>	20	77	70	3,5	<b>110,91</b>	
17	103,67	111,5	16	80	35	1,60	<b>41,56</b>	20	83	50	2,7	<b>73,23</b>	20	83	70	3,9	<b>127,93</b>	
18	109,71	118,0	16	80	35	1,70	<b>43,72</b>	20	89	50	3,1	<b>81,30</b>	20	89	70	4,5	<b>144,51</b>	
19	115,74	124,2	16	80	35	1,80	<b>47,60</b>	20	95	50	3,5	<b>89,37</b>	20	95	70	5,0	<b>155,39</b>	
20	121,78	129,7	16	80	35	2,10	<b>49,43</b>	20	100	50	3,8	<b>97,99</b>	20	100	70	5,5	<b>166,81</b>	
21	127,82	136,0	20	90	40	2,30	<b>60,09</b>	20	100	50	4,1	<b>107,47</b>	20	100	70	6,0	<b>183,60</b>	
22	133,86	141,8	20	90	40	2,40	<b>63,64</b>	20	100	50	4,4	<b>116,83</b>	20	100	70	6,5	<b>200,61</b>	
23	139,90	149,0	20	90	40	2,50	<b>66,11</b>	20	110	50	4,9	<b>126,84</b>	20	110	70	7,2	<b>216,76</b>	
24	145,95	153,9	20	90	40	2,70	<b>68,92</b>	20	110	50	5,2	<b>136,54</b>	20	110	70	7,7	<b>234,10</b>	
25	151,99	160,0	20	90	40	2,80	<b>71,83</b>	20	120	50	5,8	<b>146,45</b>	20	120	70	8,6	<b>249,28</b>	
26	158,04	165,9	20	95	40	2,90	<b>78,17</b>	20	120	50	6,2	<b>155,39</b>	20	120	70	9,2	<b>265,66</b>	
27	164,09	172,3	20	95	40	3,00	<b>82,27</b>	20	120	50	6,6	<b>164,22</b>	20	120	70	9,8	<b>282,14</b>	
28	170,13	178,0	20	95	40	3,00	<b>85,61</b>	20	120	50	7,0	<b>173,04</b>	20	120	70	10,4	<b>298,07</b>	
29	176,20	184,1	20	95	40	3,10	<b>88,09</b>	20	120	50	7,4	<b>182,31</b>	20	120	70	11,0	<b>313,25</b>	
30	182,25	190,5	20	95	40	3,20	<b>92,62</b>	20	120	50	7,8	<b>190,07</b>	20	120	70	11,7	<b>328,65</b>	
31	188,31	196,3	20	100	40	3,80	<b>100,03</b>	20	130	50	8,5	<b>200,61</b>	25	130	70	13,0	349,98	
32	194,35	203,3	20	100	40	4,00	<b>104,35</b>	20	130	50	8,9	<b>210,74</b>	25	130	70	14,0	370,00	
33	200,40	209,3	20	100	40	4,20	<b>108,22</b>	20	130	50	9,4	<b>221,50</b>	25	130	70	15,0	390,46	
34	206,46	214,6	20	100	40	4,40	<b>112,64</b>	20	130	50	9,8	<b>231,63</b>	25	130	70	15,0	410,27	
35	212,52	221,0	20	100	40	4,60	<b>116,41</b>	20	130	50	10,3	<b>240,34</b>	25	130	70	16,0	433,86	
36	218,58	226,8	20	100	40	4,80	<b>123,63</b>	25	130	50	10,6	<b>254,77</b>	25	130	70	16,0	453,24	
37	224,64	232,9	20	100	40	5,00	<b>128,46</b>	25	130	50	11,1	<b>268,35</b>	25	130	70	17,0	470,46	
38	230,69	239,0	20	100	40	5,10	<b>132,89</b>	25	120	50	11,7	<b>282,14</b>	25	130	70	18,0	495,34	
39	236,75	245,1	20	100	40	5,20	<b>138,26</b>	25	130	50	12,2	<b>296,56</b>	25	130	70	19,0	515,91	
40	242,81	251,3	20	100	40	5,40	<b>143,01</b>	25	130	50	12,7	<b>310,77</b>	25	130	70	20,0	542,93	
41	248,87	257,3	25	110*	56	7,3	-											
42	254,93	264,5	25	110*	56	7,5	<b>160,76</b>											
43	260,98	270,5	25	110*	56	7,8	<b>170,25</b>											
44	267,04	276,5	25	110*	56	8,0	<b>180,48</b>											
45	273,10	282,5	25	110*	56	8,2	<b>186,19</b>	25	140*	63	18,00	<b>410,59</b>	25	140	70	24,0	<b>702,10</b>	
46	279,16	287,9	25	110*	56	8,4	<b>193,19</b>	25	140*	63	18,0	<b>434,40</b>	25	140*	70	25,0	<b>651,21</b>	
47	285,21	294,0	25	110*	56	8,6	<b>197,27</b>											
48	291,27	300,1	25	110*	56	8,9	<b>201,26</b>											
49	297,33	306,2	25	110*	56	9,0	<b>209,35</b>											
50	303,39	312,3	25	110*	56	9,3	<b>216,55</b>											
51	309,45	318,4	25	110*	56	9,3	<b>235,61</b>											
52	315,50	324,5	25	110*	56	9,8	<b>254,77</b>											
53	321,56	330,5	25	110*	56	10,1	<b>274,17</b>											
54	327,64	336,6	25	110*	56	10,4	<b>293,87</b>											
55	337,70	342,7	25	110*	56	10,6	<b>312,17</b>											
56	339,75	348,7	25	110*	56	10,9	<b>321,66</b>											
57	345,81	355,4	25	110*	56	11,0	<b>330,48</b>	25	140*	63	25,0	<b>618,42</b>	30	140*	70	37,0	<b>991,87</b>	
76	460,98	469,9	30	110*	56	17,0	<b>495,88</b>	30	140*	63	42,0	<b>1159,10</b>	30	140*	70	65,0	<b>1935,93</b>	
95	576,17	585,1	30	110*	56	26,0	<b>902,39</b>	30	140*	63	64,0	<b>1893,61</b>	30	140*	70	101,0	<b>2554,68</b>	
114	691,36	700,6	30	110*	56	36,0	<b>1330,86</b>	30	140*	63	91,0	<b>2494,63</b>						

Pris med kursiv stil = Lagerföres ej

Max axelhål med kilspår SMS 2305 kan generellt fås genom att multiplicera Dn x 0,6

# Kedjehjul för rullkedjor - Europeisk standard

16B

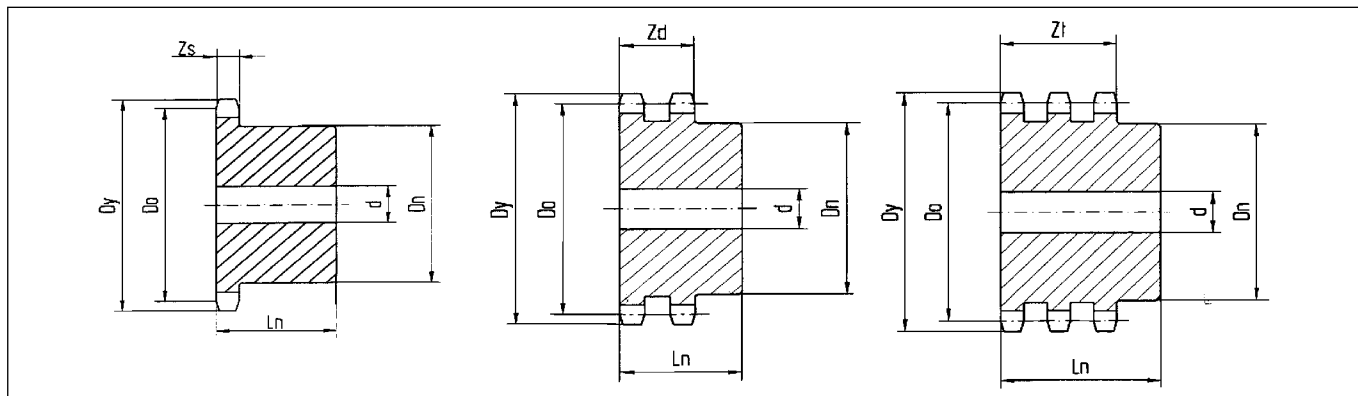
\* = svetsat nav

Z = tandantal

Material C45

Beställningsnummer:

Ex: 16B119 (ISO-nr följt av tandantal)



## För kedja Delning 1" x 17,02 mm, simplex, duplex och triplex

25,4 mm

Z	16B1 Zs 16,2 mm							16B2 Zd 47,7 mm					16B3 Zt 79,6 mm				
	Do mm	Dy mm	d mm	Dn mm	Ln mm	Vikt kg	Pris EUR	d mm	Dn mm	Ln mm	Vikt kg	Pris EUR	d mm	Dn mm	Ln mm	Vikt kg	Pris EUR
8	66,37	77,0	16	42	35	0,7	<b>23,58</b>	16	42	65	1,5	<b>45,77</b>	20	42	95	2,0	<b>88,41</b>
9	74,27	85,0	16	50	35	0,8	<b>27,56</b>	16	50	65	1,7	<b>60,09</b>	20	50	95	2,7	<b>100,15</b>
10	82,19	93,0	16	55	35	0,9	<b>30,90</b>	16	56	65	2,1	<b>73,77</b>	20	56	95	3,5	<b>118,23</b>
11	90,14	99,5	16	61	40	1,2	<b>37,68</b>	20	64	70	2,6	<b>88,41</b>	25	64	100	4,2	<b>144,82</b>
12	98,14	109,0	16	69	40	1,6	<b>43,18</b>	20	72	70	3,2	<b>101,99</b>	25	72	100	4,9	<b>161,85</b>
13	106,12	117,0	16	78	40	1,6	<b>52,44</b>	20	80	70	3,8	<b>116,62</b>	25	80	100	5,7	<b>205,03</b>
14	114,15	125,0	16	84	40	1,9	<b>54,16</b>	20	88	70	4,1	<b>129,98</b>	25	88	100	6,5	<b>228,62</b>
15	122,17	133,0	16	92	40	2,4	<b>66,11</b>	20	96	70	5,3	<b>141,50</b>	25	96	100	7,5	<b>251,11</b>
16	130,20	141,0	20	100	45	2,8	<b>74,85</b>	20	104	70	6,2	<b>161,62</b>	30	104	100	8,4	<b>279,23</b>
17	138,23	149,0	20	100	45	3,0	<b>80,33</b>	20	112	70	6,9	<b>181,55</b>	30	112	100	10,0	<b>309,70</b>
18	146,27	157,0	20	100	45	3,6	<b>91,64</b>	20	120	70	7,8	<b>201,69</b>	30	120	100	11,0	<b>346,31</b>
19	154,32	165,2	20	100	45	3,7	<b>97,24</b>	20	128	70	8,8	<b>221,83</b>	30	128	100	12,0	<b>380,55</b>
20	162,37	173,2	20	100	45	4,0	<b>103,26</b>	20	130	70	9,6	<b>241,86</b>	30	130	100	13,0	<b>411,57</b>
21	170,42	181,2	20	110	50	5,1	<b>123,84</b>	25	130	70	10,0	<b>261,24</b>	30	130*	100	15,0	<b>436,00</b>
22	178,48	189,3	20	110	50	5,4	<b>129,22</b>	25	130*	70	11,0	<b>281,16</b>	30	130*	100	16,0	<b>474,88</b>
23	186,54	197,5	20	110	50	5,7	<b>135,58</b>	25	130*	70	12,0	<b>300,55</b>	30	130*	100	17,0	<b>509,45</b>
24	194,60	205,5	20	110	50	6,0	<b>141,93</b>	25	130*	70	13,0	<b>320,58</b>	30	130*	100	18,0	<b>548,43</b>
25	202,66	213,5	20	110	50	6,3	<b>150,01</b>	25	130*	70	14,0	<b>338,89</b>	30	130*	100	19,0	<b>583,96</b>
26	210,72	221,6	20	120	50	7,0	<b>168,32</b>	25	130*	70	14,0	<b>364,61</b>	30	130*	100	21,0	<b>639,96</b>
27	218,79	229,6	20	120	50	7,3	<b>174,34</b>	25	130*	70	15,0	<b>390,46</b>	30	130*	100	23,0	<b>661,19</b>
28	226,85	237,7	20	120	50	7,7	<b>184,04</b>	25	130*	70	16,0	<b>416,30</b>	30	130*	100	25,0	<b>714,48</b>
29	234,92	245,8	20	120	50	8,1	<b>190,81</b>	25	130*	70	17,0	<b>441,40</b>	30	130*	100	27,0	<b>755,72</b>
30	243,00	254,0	20	120*	50	8,6	<b>201,26</b>	25	130*	70	18,0	<b>467,88</b>	30	130*	100	29,0	<b>813,12</b>
31	251,08	262,0	25	120*	50	9,0	<b>211,27</b>	25	140*	70	20,0	<b>497,38</b>	30	140*	100	30,0	896,68
32	259,13	270,0	25	120*	50	9,3	<b>215,15</b>	25	140*	70	21,0	<b>526,89</b>	30	140*	100	33,0	945,56
33	267,21	278,5	25	120*	50	9,6	<b>230,11</b>	25	140*	70	22,0	<b>555,97</b>	30	140*	100	35,0	997,16
34	275,28	287,0	25	120*	50	10,0	<b>239,16</b>	25	140*	70	23,0	<b>585,58</b>	30	140*	100	37,0	1049,48
35	283,36	296,2	25	120*	50	10,0	<b>258,12</b>	25	140*	70	25,0	<b>614,23</b>	30	140*	100	39,0	1125,84
36	291,44	304,6	25	120*	50	11,0	<b>268,45</b>	25	140*	70	26,0	<b>646,43</b>	30	140*	100	42,0	1196,89
37	299,51	312,6	25	120*	50	11,0	<b>282,02</b>	25	140*	70	27,0	<b>678,42</b>	30	140*	100	44,0	1257,86
38	307,59	320,7	25	120*	50	12,0	<b>291,60</b>	25	140*	70	28,0	<b>710,50</b>	30	140*	100	46,0	<b>1323,75</b>
39	315,67	328,8	25	120*	50	12,0	<b>303,99</b>	25	140*	70	29,0	<b>742,48</b>					
40	323,75	336,9	25	120*	50	13,0	<b>318,11</b>	25	140*	70	30,0	<b>774,36</b>					
41	331,82	345,0	25	125*	70	15,0	<b>324,44</b>										
42	339,90	353,0	25	125*	70	16,0	<b>352,03</b>										
43	347,98	361,0	25	125*	70	16,0	<b>380,55</b>										
44	356,06	369,1	25	125*	70	17,0	<b>418,57</b>										
45	364,13	377,1	25	125*	70	18,0	<b>451,51</b>	25	140	70	41,0	<b>970,44</b>					
46	372,21	385,2	25	125*	70	18,0	<b>484,89</b>	30	150*	85	43,0	<b>1009,43</b>					
47	380,29	393,2	30	125*	70	18,0	517,52										
48	388,36	401,3	30	125*	70	19,0	<b>550,80</b>										
49	396,44	409,3	30	125*	70	20,0	572,12										
50	404,52	417,4	30	125*	70	21,0	<b>601,31</b>										
51	412,60	425,5	30	125*	70	21,0	630,38										
52	420,67	433,6	30	125*	70	22,0	<b>659,88</b>										
53	428,75	441,7	30	125*	70	22,0	689,17										
55	444,93	457,9	30	125*	70	24,0	733,43										
56	453,01	466,0	30	125*	70	25,0	769,71										
57	461,08	474,0	30	125*	70	25,0	<b>805,80</b>	40	160*	95	65,0	<b>1853,66</b>	40	180*	110	104,0	<b>3094,82</b>
76	614,64	627,0	30	140*	80	43,0	<b>1247,29</b>	40	160*	95	113,0	<b>2715,02</b>	40	180*	110	180,0	4574,39
95	768,22	781,1	30	140*	80	65,0	<b>2188,24</b>	40	160*	116	178,0	<b>4477,48</b>	40	180*	110	279,0	7883,92
114	921,81	934,3	30	140*	80	87,0	<b>2722,56</b>	40	160*	116	246,0	<b>6561,25</b>					

Pris med kursiv stil = Lagerföres ej

Max axelhål med kilspår SMS 2305 kan generellt fås genom att multiplicera Dn x 0,6



# Kedjehjul för rullkedjor - Europeisk standard

20B

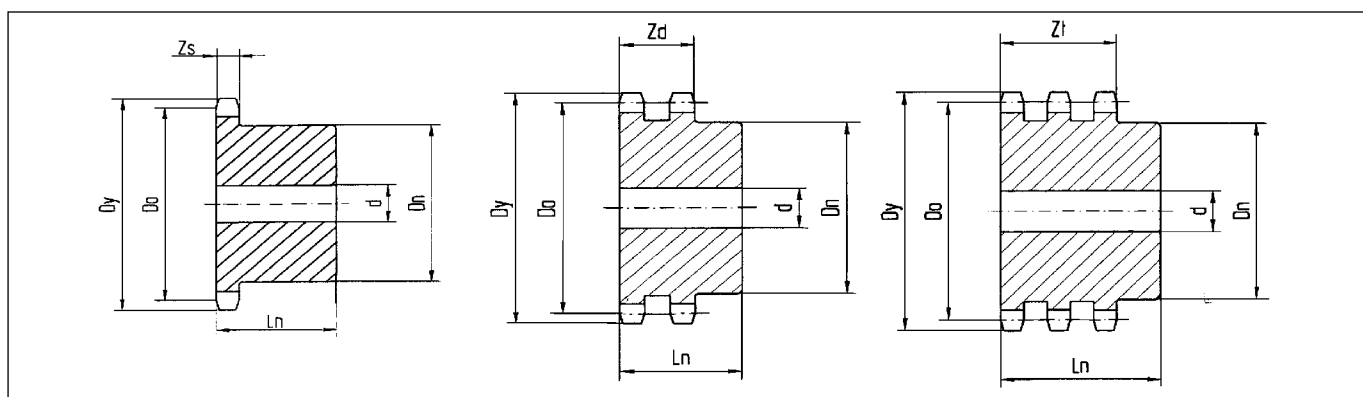
\* = svetsat nav

Z = tandantal

Material C45

Beställningsnummer:

Ex: 20B119 (ISO-nr följt av tandantal)



## För kedja Delning 1 1/4" x 3/4", simplex, duplex och triplex

31,75 mm

Z	Do mm	Dy mm	20B1 Zs 18,55 mm					20B2 Zd 54,6 mm					20B3 Zt 91,0 mm				
			d mm	Dn mm	Ln mm	Vikt kg	Pris EUR	d mm	Dn mm	Ln mm	Vikt kg	Pris EUR	d mm	Dn mm	Ln mm	Vikt kg	Pris EUR
8	82,96	98,1	20	53	40	1,1	<b>33,59</b>	20	53	75	2,4	<b>77,64</b>	20	53	110	3,8	143,33
9	92,84	108,0	20	63	40	1,3	<b>42,11</b>	20	63	75	3,1	<b>101,99</b>	20	63	110	4,9	183,82
10	102,74	117,9	20	70	40	1,6	<b>50,30</b>	20	70	75	3,8	<b>126,84</b>	20	70	110	5,9	219,88
11	112,68	127,8	20	77	45	2,4	<b>59,54</b>	20	80	80	4,9	<b>152,15</b>	20	80	115	7,5	241,96
12	122,68	137,8	20	88	45	3,0	<b>73,77</b>	20	90	80	5,7	<b>176,81</b>	20	90	115	8,9	309,70
13	132,65	147,8	20	98	45	3,4	<b>85,61</b>	20	100	80	6,9	<b>201,69</b>	20	100	115	10,0	338,35
14	142,68	157,8	20	108	45	4,0	<b>99,71</b>	20	110	80	8,0	<b>226,78</b>	20	110	115	11,0	370,75
15	152,71	167,9	20	118	45	4,7	<b>113,39</b>	20	120	80	9,4	<b>251,11</b>	20	120	115	14,0	418,35
16	162,75	177,9	25	120	50	5,5	<b>131,27</b>	25	120	80	10,0	<b>278,47</b>	25	120	115	15,0	460,55
17	172,79	187,9	25	120	50	5,9	<b>140,21</b>	25	120	80	12,0	<b>306,03</b>	25	120	115	17,0	514,08
18	182,85	198,0	25	120	50	6,3	<b>149,58</b>	25	120*	80	13,0	<b>334,14</b>	25	120*	115	18,0	572,99
19	192,90	208,1	25	120	50	6,7	<b>163,80</b>	25	120*	80	14,0	<b>360,94</b>	25	120*	115	21,0	645,46
20	203,00	218,1	25	120	50	7,1	<b>174,34</b>	25	120*	80	15,0	<b>387,33</b>	25	120*	115	24,0	677,87
21	213,03	228,2	25	140	55	9,1	<b>213,44</b>	25	140*	80	17,0	<b>427,61</b>	25	140*	115	26,0	780,06
22	223,10	238,3	25	140	55	10,0	<b>225,81</b>	25	140*	80	19,0	<b>467,88</b>	25	140*	115	28,0	852,85
23	233,17	248,3	25	140	55	10,0	<b>236,80</b>	25	140*	80	20,0	<b>507,85</b>	25	140*	115	31,0	916,39
24	243,23	258,4	25	140	55	11,0	<b>250,04</b>	25	140*	80	21,0	<b>548,43</b>	25	140*	115	33,0	952,13
25	253,32	268,5	25	140	55	11,0	<b>262,21</b>	25	140*	80	23,0	<b>588,17</b>	25	140*	115	36,0	1055,93
26	263,40	278,6	25	150*	55	12,0	<b>286,54</b>	25	150*	80	25,0	<b>632,53</b>					
27	273,49	288,6	25	150*	55	12,0	<b>300,64</b>	25	150*	80	27,0	<b>676,25</b>	25	150*	115	42,0	1127,65
28	283,56	298,7	25	150*	55	13,0	<b>314,97</b>	25	150*	80	29,0	<b>719,97</b>					
29	293,65	308,8	25	150*	55	14,0	<b>328,00</b>	25	150*	80	31,0	<b>763,90</b>					
30	303,75	318,9	25	150*	55	15,0	<b>344,37</b>	25	150*	80	33,0	<b>806,98</b>	25	150*	115	52,0	1394,93
31	313,85	329,0	25	160*	55	16,0	<b>376,89</b>	25	150*	80	35,0	<b>857,27</b>					
32	323,91	339,1	25	160*	55	17,0	<b>393,36</b>	25	150*	80	37,0	<b>907,76</b>					
33	334,01	349,2	25	160*	55	18,0	<b>414,90</b>	25	150*	80	39,0	<b>958,49</b>					
34	344,10	359,3	25	160*	55	19,0	<b>435,69</b>	25	150*	80	41,0	<b>989,06</b>					
35	354,20	369,4	25	160*	55	19,0	<b>454,54</b>	25	150*	80	43,0	<b>1012,12</b>					
36	364,30	379,5	25	160*	55	20,0	<b>474,23</b>	30	150*	80	46,0	<b>1069,09</b>					
37																	
38	384,48	399,6	25	160*	55	22,0	<b>532,93</b>	30	150*	80	51,0	<b>1182,26</b>	30	150*	115	81,0	2160,45
39																	
40	404,69	419,8	25	160*	55	24,0	<b>582,57</b>	30	150*	80	56,0	<b>1296,07</b>					
41	414,78	429,9	30	150*	70	26,0	<b>642,11</b>										
42	424,88	440,0	30	150*	70	27,0	<b>701,45</b>										
43	434,97	450,1	30	150*	70	28,0	<b>664,66</b>										
44	445,07	460,2	30	150*	70	29,0	<b>687,15</b>										
45	455,17	470,3	30	150*	70	30,0	<b>771,45</b>										
46	465,25	480,4	30	150*	70	31,0	<b>836,71</b>	30	160*	90	74,0	<b>1717,34</b>					
57	576,36	591,5	30	150*	80	45,0	<b>1243,75</b>	40	180*	100	117,0	<b>2568,57</b>	40	200*	123	186,0	4707,05
76	768,32	783,5	30	150*	90	75,0	<b>2191,46</b>	40	180*	100	201,0	<b>3806,07</b>					
95	960,28	975,4	30	150*	90	112,0	<b>2829,71</b>										

Pris med kursiv stil = Lagerföres ej

Max axelhål med kilspår SMS 2305 kan generellt fås genom att multiplicera Dn x 0,6

# Kedjehjul för rullkedjor - Europeisk standard

24B

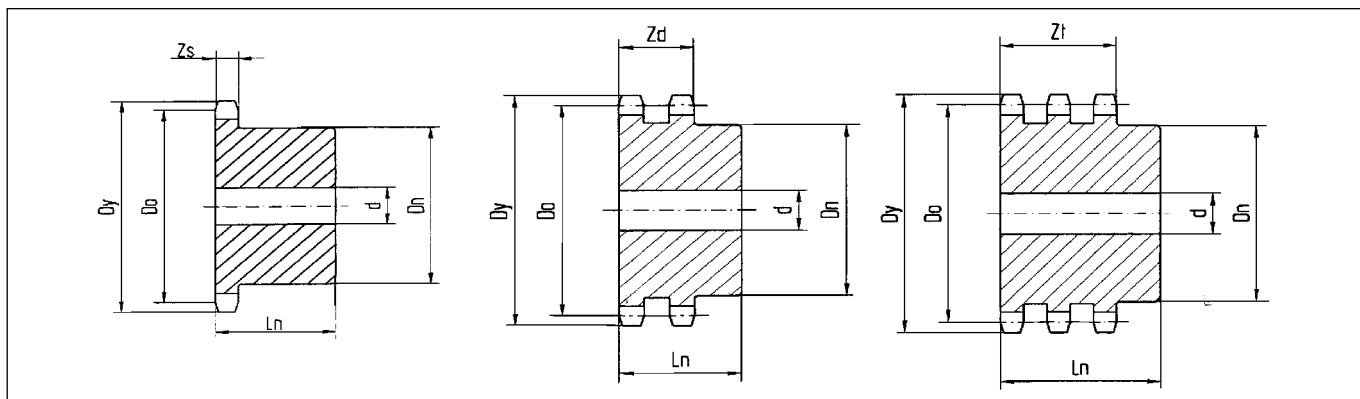
\* = svetsat nav

Z = tandantal

Material C45

Beställningsnummer:

Ex: 24B119 (ISO-nr följt av tandantal)



## För kedja Delning 1 1/2" x 1", simplex, duplex och triplex

38,1 mm

Z	Do mm	Dy mm	24B1 Zs 24,1 mm					24B2 Zd 72,0 mm					24B3 Zt 120,3 mm				
			d mm	Dn mm	Ln mm	Vikt kg	Pris EUR	d mm	Dn mm	Ln mm	Vikt kg	Pris EUR	d mm	Dn mm	Ln mm	Vikt kg	Pris EUR
8	99,55	115,0	20	58	45	1,8	<b>52,44</b>	25	58	95	4,4	<b>133,10</b>	25	58	140	7,1	247,67
9	111,40	126,4	20	70	45	2,0	<b>63,64</b>	25	70	95	5,7	<b>174,46</b>	25	70	140	8,5	338,35
10	123,29	138,0	20	80	45	2,5	<b>76,90</b>	25	80	95	6,9	<b>215,26</b>	25	80	140	11,0	428,69
11	135,21	150,0	25	90	50	3,5	<b>95,94</b>	25	90	100	8,5	<b>257,05</b>	25	90	150	13,0	518,81
12	147,22	162,0	25	102	50	4,5	<b>113,39</b>	25	102	100	10,0	<b>298,07</b>	25	102	150	16,0	568,45
13	159,18	174,2	25	114	50	5,7	<b>132,89</b>	25	114	100	12,0	<b>338,89</b>	25	114	150	19,0	661,19
14	171,22	186,2	25	128	50	6,5	<b>158,20</b>	25	128	100	14,0	<b>380,55</b>	25	128	150	22,0	758,84
15	183,25	198,2	25	140*	50	7,3	<b>172,41</b>	25	140	100	16,0	<b>422,33</b>	25	140	150	26,0	857,04
16	195,30	210,3	25	140*	55	8,9	<b>198,13</b>	25	150*	100	19,0	<b>479,84</b>	25	150*	150	30,0	947,94
17	207,35	222,3	25	140*	55	9,5	<b>213,22</b>	25	150*	100	21,0	<b>537,65</b>	25	150*	150	33,0	1014,90
18	219,42	234,3	25	140*	55	9,7	<b>233,24</b>	25	160*	100	23,0	<b>595,48</b>	25	160*	150	36,0	1086,62
19	231,48	246,5	25	140*	55	11,0	<b>248,43</b>	25	160*	100	25,0	<b>652,67</b>	25	160*	150	39,0	1166,64
20	243,57	258,6	25	140*	55	12,0	<b>286,45</b>	25	160*	100	28,0	<b>710,50</b>	25	160*	150	45,0	1213,70
21	256,65	270,6	25	150*	60	13,0	<b>306,15</b>	25	160*	100	31,0	<b>775,11</b>	30	160*	150	49,0	1333,65
22	267,73	282,7	25	150*	60	14,0	<b>328,76</b>	25	160*	100	33,0	<b>838,96</b>	30	160*	150	52,0	1453,50
23	279,80	294,8	25	150*	60	15,0	<b>362,25</b>	25	160*	100	36,0	<b>903,46</b>	30	160*	150	58,0	1573,25
24	291,88	306,8	25	150*	60	16,0	<b>381,31</b>	25	160*	100	39,0	<b>967,64</b>	30	160*	150	64,0	1693,00
25	303,99	319,0	25	150*	60	17,0	<b>404,89</b>	25	160*	100	43,0	<b>1032,68</b>	30	160*	150	67,0	1813,06
26	316,08	331,0	30	160*	60	19,0	<b>429,23</b>	30	160*	100	45,0	<b>1202,50</b>	30	160*	150	70,0	1955,41
27	328,20	343,0	30	160*	60	20,0	<b>485,10</b>	30	160*	100	48,0	<b>1259,79</b>	30	160*	150	77,0	2097,67
28	340,27	355,2	30	160*	60	21,0	<b>512,79</b>	30	160*	100	52,0	<b>1339,15</b>	30	160*	150	84,0	2239,92
29	352,38	367,3	30	160*	60	23,0	<b>554,89</b>	30	160*	100	56,0	<b>1433,59</b>					
30	364,50	379,5	30	160*	60	24,0	<b>589,34</b>	30	160*	100	59,0	<b>1542,45</b>	40	160*	150	93,0	2531,97
38	461,38	476,2	30	160*	60	36,0	<b>893,01</b>	30	170*	100	96,0	<b>2608,95</b>	40	170*	150	152,0	3997,75
40	485,62	500,6	30	160*	60	39,0	<b>979,39</b>										
46	558,32	573,3	30	160*	90	52,0	<b>1358,74</b>	40	180*	100	138,0	<b>3877,78</b>					
57	691,63	706,5	30	160*	100	81,0	<b>2222,59</b>	40	200*	110	212,0	<b>6229,05</b>					
76	921,98	936,9	40	170*	100	133,0	<b>3060,68</b>										
95	1152,33	1167,3	40	170*	100	203,0	5232,23										

Pris med kursiv stil = Lagerföres ej

Max axelhål med kilspår SMS 2305 kan generellt fås genom att multiplicera Dn x 0,6

# Kedjehjul för rullkedjor - Europeisk standard

# 28B/32B

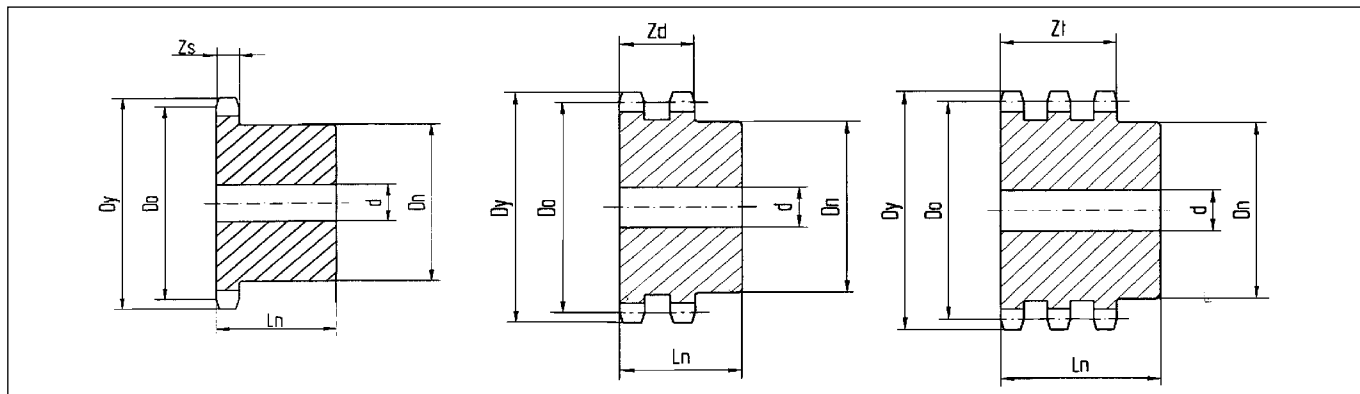
\* = svetsat nav

Z = tandantal

Material C45

Beställningsnummer:

Ex: 28B119 (ISO-nr följt av tandantal)



## För kedja Delning 1 3/4" x 1 1/4", simplex, duplex och triplex

44,45 mm

Z	Do mm	Dy mm	28B1 Zs 29,4 mm					28B2 Zd 88,4 mm					28B3 Zt 148,0 mm				
			d mm	Dn mm	Ln mm	Vikt kg	Pris EUR	d mm	Dn mm	Ln mm	Vikt kg	Pris EUR	d mm	Dn mm	Ln mm	Vikt kg	Pris EUR
8	116,15	132,0	25	74	70	3,3	100,03	25	74	120	7,1	258,44	30	74	180	11,0	444,61
9	129,96	148,4	25	88	70	4,4	132,89	25	88	120	9,5	330,48	30	88	180	13,0	531,42
10	143,85	162,3	25	100	70	5,5	162,06	25	100	120	11,0	402,74	30	100	180	17,0	615,41
11	157,77	176,3	25	112	70	7,0	171,11	25	112	120	14,0	475,64	30	112	180	21,0	684,86
12	171,74	189,5	25	125	70	8,5	207,93	25	125	120	16,0	548,43	30	125	180	25,0	766,50
13	185,74	204,2	25	130*	70	9,6	228,29	25	130*	120	19,0	620,37	30	130*	180	30,0	900,87
15	213,79	232,3	25	145*	70	12,0	311,97	25	145*	120	25,0	765,74	30	145*	180	39,0	1139,73
17	241,91	260,0	30	160*	75	16,0	390,58	30	160*	120	33,0	952,13	30	160*	180	32,0	1393,31
19	270,06	289,0	30	160*	75	19,0	460,55	30	180*	120	42,0	1138,31	30	180*	180	66,0	1843,11
21	298,24	317,0	30	170*	75	23,0	530,23	30	180*	120	48,0	1357,03	30	180*	180	80,0	2096,05
23	326,44	345,0	30	170*	75	26,0	606,57	30	180*	120	54,0	1605,67	30	180*	180	85,0	2309,70
25	354,65	373,0	30	170*	75	29,0	705,01	30	180*	120	60,0	1855,17	40	180*	180	107,0	2621,78
30	425,24	444,0	30	170*	75	38,0	1053,25	30	180*	120	92,0	2596,03	40	180*	180	148,0	3375,66
38	538,27	557,0	30	180*	75	58,0	1660,04	30	200*	120	142,0	4117,38	40	200*	180	230,0	5356,70
45	637,22	656,0	30	180*	90	82,0	1878,75										
57	806,90	825,0	40	180*	100	126,0	2652,35										
76	1075,62	1095,0	40	200*	100	214,0	5092,77										

## För kedja Delning 2" x 1 1/4", simplex, duplex och triplex

50,8 mm

Z	Do mm	Dy mm	32B1 Zs 29,4 mm					32B2 Zd 87,4 mm					32B3 Zt 146,0 mm				
			d mm	Dn mm	Ln mm	Vikt kg	Pris EUR	d mm	Dn mm	Ln mm	Vikt kg	Pris EUR	d mm	Dn mm	Ln mm	Vikt kg	Pris EUR
8	132,69	153,2	25	82	80	5,0	171,11	30	82	120	9,0	338,66	30	82	180	15,0	525,17
9	148,54	169,0	25	88	80	7,0	194,04	30	88	120	11,0	434,08	30	88	180	18,0	668,49
10	164,44	185,0	25	104	80	8,0	215,15	30	104	120	14,0	528,30	30	104	180	21,0	758,84
11	180,34	200,8	30	120	80	10,0	255,53	30	120	120	17,0	623,69	30	120	180	27,0	835,09
12	196,29	216,8	30	133*	80	12,0	286,45	30	133*	120	21,0	717,60	30	133*	180	32,0	911,65
13	212,29	232,8	30	145*	80	14,0	334,90	30	145*	120	25,0	813,55	30	145*	180	39,0	1079,30
14	228,29	248,8	30	160*	80	16,0	369,56										
15	244,30	264,8	30	160*	80	19,0	398,87	30	160*	120	33,0	1003,39	30	160*	180	53,0	1392,77
16	260,40	280,9	30	160*	90	22,0	460,88										
17	276,40	296,9	30	170*	90	25,0	505,47	30	180*	120	42,0	1268,29	30	180*	180	62,0	1769,89
18	292,55	313,0	30	170*	90	27,0	559,20										
19	308,66	329,1	30	170*	90	29,0	605,50	30	200*	120	52,0	1532,98	30	200*	180	82,0	2164,00
21	340,82	361,3	30	180*	90	36,0	856,08	30	200*	120	62,0	1830,29	40	200*	180	101,0	2624,25
23	373,07	393,6	30	180*	90	40,0	967,11	30	200*	120	73,0	2160,14	40	200*	180	116,0	3046,15
25	405,32	425,8	30	180*	90	46,0	1078,34	30	200*	120	89,0	2490,39	40	200*	180	142,0	3202,51
27	437,59	458,1	30	180*	90	52,0	1166,42										
30	486,00	506,5	30	180*	90	62,0	1475,27										
38	615,14	635,3	30	180*	90	96,0	2228,06										
45	728,26	751,0	40	180*	100	129,0	3090,63										
57	922,17	945,0	40	180*	100	206,0	3408,32										
76	1252,0	1252,0	40	200*	110	360,0	6654,34										

Pris med kursiv stil = Lagerföres ej

Max axelhål med kilspår SMS 2305 kan generellt fås genom att multiplicera Dn x 0,6

# Kedjehjul utan nav

Z = tandantal

Material C45

d = förborring

Beställningsnummer:

Ex: 08P119 (ISO-nr + P (plan skiva), följt av tandantal)

## För kedja ISO- nr 06B-1 Delning 3/8"

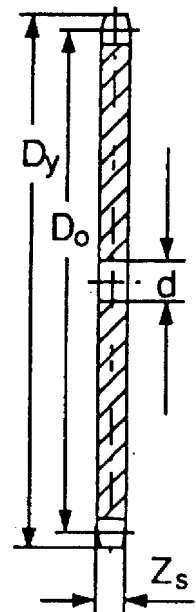
Zs = 5,3 mm

Z	Do mm	Dy mm	d mm	Vikt kg	Pris EUR/st
8	24,89	28,0	6	0,02	<b>2,97</b>
9	27,85	31,0	8	0,02	<b>2,97</b>
10	30,82	34,0	8	0,03	<b>3,36</b>
11	33,80	37,0	8	0,05	<b>3,36</b>
12	36,80	40,0	8	0,04	<b>4,52</b>
13	39,79	43,0	10	0,05	<b>5,04</b>
14	42,80	46,3	10	0,05	<b>5,04</b>
15	45,81	49,3	10	0,06	<b>5,04</b>
16	48,82	52,3	10	0,07	<b>5,04</b>
17	51,83	55,3	10	0,08	<b>5,04</b>
18	54,85	58,3	10	0,09	<b>5,43</b>
19	57,87	61,3	10	0,10	<b>5,43</b>
20	60,89	64,3	10	0,11	<b>6,97</b>
21	63,91	68,0	12	0,12	<b>7,75</b>
22	66,93	71,0	12	0,14	<b>8,78</b>
23	69,95	73,5	12	0,15	<b>8,78</b>
24	72,97	77,0	12	0,16	<b>10,21</b>
25	76,00	80,0	12	0,18	<b>10,60</b>
26	79,02	83,0	12	0,20	<b>10,85</b>
27	82,05	86,0	12	0,21	<b>11,50</b>
28	85,07	89,0	12	0,23	<b>12,41</b>
29	88,09	92,0	12	0,24	<b>12,67</b>
30	91,12	94,7	12	0,26	<b>13,30</b>
31	94,15	98,3	16	0,28	<b>14,08</b>
32	97,17	101,3	16	0,30	<b>15,38</b>
33	100,20	104,3	16	0,32	<b>16,29</b>
34	103,23	107,3	16	0,34	<b>16,54</b>
35	106,26	110,4	16	0,36	<b>16,80</b>
36	109,29	113,4	16	0,38	<b>18,36</b>
37	112,32	116,4	16	0,40	<b>19,51</b>
38	115,34	119,5	16	0,42	<b>20,81</b>
39	118,37	122,5	16	0,45	<b>21,44</b>
40	121,40	125,5	16	0,47	<b>22,88</b>
41	124,43	128,5	16	0,49	<b>25,07</b>
42	127,46	131,6	16	0,51	<b>28,29</b>
43	130,49	134,6	16	0,53	<b>32,31</b>
44	133,52	137,6	16	0,56	<b>37,22</b>
45	136,54	140,7	16	0,59	<b>37,61</b>
46	139,58	143,7	20	0,62	<b>39,41</b>
47	142,61	146,7	20	0,64	<b>39,80</b>
48	145,64	149,7	20	0,67	<b>39,80</b>
49	148,66	152,7	20	0,70	<b>40,31</b>
50	151,69	155,7	20	0,73	<b>40,31</b>
51	154,72	158,7	20	0,76	<b>41,87</b>
52	157,75	161,8	20	0,79	<b>42,76</b>
53	160,78	164,8	20	0,82	<b>44,83</b>
54	163,82	167,8	20	0,85	<b>46,65</b>
55	166,85	170,8	20	0,88	<b>47,28</b>
56	169,88	173,8	20	0,91	<b>48,84</b>
57	172,91	176,9	20	0,95	<b>50,02</b>
65	197,15	201,6	20	1,2	<b>52,73</b>
76	230,49	234,9	20	1,7	<b>95,89</b>
95	288,08	292,5	25	2,7	<b>155,58</b>
114	345,68	349,5	25	3,8	<b>220,70</b>

## För kedja ISO-nr 08B-1 Delning 1/2"

Zs = 7,2 mm

Z	Do mm	Dy mm	d mm	Vikt kg	Pris EUR/st
8	33,18	37,2	8	0,05	<b>5,04</b>
9	37,13	41,0	8	0,06	<b>5,17</b>
10	41,10	45,2	8	0,07	<b>5,30</b>
11	45,08	48,7	10	0,09	<b>5,43</b>
12	49,07	53,0	10	0,10	<b>5,43</b>
13	53,07	57,4	10	0,12	<b>6,97</b>
14	57,07	61,8	10	0,14	<b>7,49</b>
15	61,08	65,5	10	0,16	<b>7,89</b>
16	65,10	69,5	10	0,18	<b>8,78</b>
17	69,12	73,6	10	0,20	<b>10,60</b>
18	73,14	77,8	10	0,23	<b>10,85</b>
19	77,16	81,7	10	0,26	<b>12,67</b>
20	81,18	85,8	10	0,27	<b>14,08</b>
21	85,21	89,7	12	0,31	<b>15,63</b>
22	89,24	93,8	12	0,35	<b>16,54</b>
23	93,27	98,2	12	0,38	<b>18,36</b>
24	97,30	101,8	12	0,41	<b>19,25</b>
25	101,33	105,8	12	0,44	<b>20,81</b>
26	105,36	110,0	16	0,48	<b>21,96</b>
27	109,40	114,0	16	0,51	<b>24,04</b>
28	113,44	118,0	16	0,55	<b>24,43</b>
29	117,46	122,0	16	0,59	<b>27,40</b>
30	121,50	126,1	16	0,63	<b>29,85</b>
31	125,54	130,2	16	0,68	<b>33,08</b>
32	129,56	134,3	16	0,72	<b>36,70</b>
33	133,60	138,4	16	0,77	<b>37,74</b>
34	137,64	142,6	16	0,82	<b>40,31</b>
35	141,68	146,7	16	0,87	<b>40,31</b>
36	145,72	151,0	16	0,92	<b>41,87</b>
37	149,76	154,6	16	0,97	<b>42,76</b>
38	153,80	158,6	16	1,0	<b>45,48</b>
39	157,83	162,7	16	1,1	<b>48,21</b>
40	161,87	166,8	16	1,1	<b>49,50</b>
41	165,91	171,4	20	1,2	<b>52,47</b>
42	169,95	175,4	20	1,2	<b>54,92</b>
43	173,99	179,7	20	1,3	<b>58,54</b>
44	178,03	183,8	20	1,4	<b>62,02</b>
45	182,07	188,0	20	1,4	<b>66,68</b>
46	186,10	192,1	20	1,5	<b>69,27</b>
47	190,14	196,2	20	1,6	<b>72,11</b>
48	194,18	200,3	20	1,7	<b>75,34</b>
49	198,22	204,3	20	1,7	<b>77,41</b>
50	202,26	208,3	20	1,8	<b>81,93</b>
51	206,30	212,1	20	1,9	<b>85,28</b>
52	210,34	216,1	20	2,0	<b>90,97</b>
53	214,37	220,2	20	2,0	<b>92,26</b>
54	218,43	224,1	20	2,1	<b>94,60</b>
55	222,46	228,1	20	2,2	<b>95,89</b>
56	226,50	232,2	20	2,2	<b>99,50</b>
57	230,54	236,4	20	2,3	<b>103,75</b>
72	291,16	297,2	25	3,7	<b>189,31</b>
74	299,20	305,0	25	3,9	<b>197,84</b>
76	307,32	312,3	25	4,1	<b>213,22</b>
95	384,11	380,1	25	6,5	<b>324,34</b>
114	460,90	466,9	25	9,3	<b>476,44</b>



# Kedjehjul utan nav

Z = tandantal

Material C45

d = förborring

Beställningsnummer:

Ex: 08P119 (ISO-nr + P (plan skiva), följt av tandantal)

## För kedja ISO- nr 10B-1 Delning 5/8"

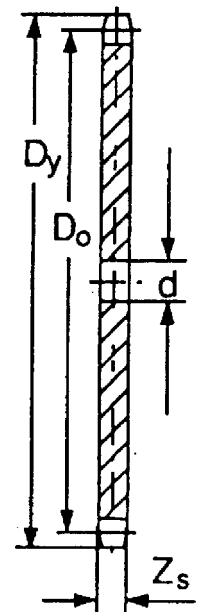
Zs = 9,1 mm

Z	Do mm	Dy mm	d mm	Vikt kg	Pris EUR/st
8	41,48	47,0	10	0,09	<b>5,81</b>
9	46,42	52,6	10	0,11	<b>6,97</b>
10	51,37	57,5	10	0,14	<b>7,49</b>
11	56,34	63,0	10	0,17	<b>7,89</b>
12	61,34	68,0	10	0,20	<b>8,78</b>
13	66,34	73,0	10	0,24	<b>10,60</b>
14	71,34	78,0	12	0,27	<b>10,85</b>
15	76,36	83,0	12	0,31	<b>14,73</b>
16	81,37	88,0	12	0,36	<b>16,54</b>
17	86,39	93,0	12	0,40	<b>18,36</b>
18	91,42	98,3	12	0,45	<b>18,74</b>
19	96,45	103,3	12	0,50	<b>21,96</b>
20	101,48	108,4	12	0,56	<b>23,26</b>
21	106,52	113,4	12	0,62	<b>26,22</b>
22	111,55	118,0	12	0,68	<b>27,14</b>
23	116,58	123,4	12	0,74	<b>29,85</b>
24	121,62	128,3	16	0,80	<b>35,01</b>
25	126,66	134,0	16	0,87	<b>35,01</b>
26	131,70	139,0	16	0,94	<b>39,41</b>
27	136,74	144,0	16	1,0	<b>40,31</b>
28	141,80	148,7	16	1,1	<b>42,76</b>
29	146,83	153,8	16	1,2	<b>43,69</b>
30	151,87	158,8	16	1,3	<b>47,28</b>
31	156,92	163,9	16	1,3	<b>49,50</b>
32	161,95	168,9	16	1,4	<b>54,02</b>
33	167,00	174,5	16	1,5	<b>56,34</b>
34	172,05	179,0	16	1,6	<b>59,06</b>
35	177,10	184,1	16	1,7	<b>62,02</b>
36	182,15	189,1	20	1,8	<b>67,20</b>
37	187,20	194,2	20	1,9	<b>74,43</b>
38	192,24	199,2	20	2,0	<b>78,95</b>
39	197,29	204,2	20	2,1	<b>79,20</b>
40	202,34	209,3	20	2,2	<b>81,41</b>
41	207,39	214,8	20	2,4	<b>82,57</b>
42	212,44	219,9	20	2,5	<b>89,16</b>
43	217,49	224,9	20	2,6	<b>92,78</b>
44	222,53	230,0	20	2,7	<b>96,78</b>
45	227,58	235,0	20	2,8	<b>101,57</b>
46	232,63	240,1	20	3,0	<b>104,67</b>
47	237,68	245,1	20	3,1	<b>128,97</b>
48	242,73	250,2	20	3,2	<b>146,54</b>
49	247,78	255,2	20	3,4	<b>151,32</b>
50	252,82	260,3	20	3,5	<b>157,66</b>
51	257,87	265,3	20	3,7	<b>166,94</b>
52	262,92	270,4	20	3,8	<b>169,15</b>
53	267,97	275,4	20	3,9	<b>175,99</b>
54	273,03	280,5	20	4,1	<b>182,46</b>
55	278,08	285,5	20	4,3	<b>188,66</b>
56	283,13	290,6	25	4,4	<b>195,39</b>
57	288,18	296,0	25	4,6	<b>202,23</b>
76	384,16	392,1	25	8,2	<b>454,98</b>
95	480,14	488,5	30	12,0	<b>546,09</b>
114	576,13	584,1	30	18,0	<b>824,67</b>

## För kedja ISO-nr 12B-1 Delning 3/4"

Zs = 11,1 mm

Z	Do mm	Dy mm	d mm	Vikt kg	Pris EUR/st
8	49,78	57,6	12	0,15	<b>9,95</b>
9	55,70	62,0	12	0,20	<b>12,15</b>
10	61,64	69,0	12	0,24	<b>12,67</b>
11	67,64	75,0	14	0,29	<b>14,73</b>
12	73,61	81,5	14	0,36	<b>16,54</b>
13	79,60	87,5	14	0,41	<b>18,36</b>
14	85,61	93,6	14	0,48	<b>19,51</b>
15	91,62	99,8	14	0,55	<b>20,54</b>
16	97,65	105,5	14	0,63	<b>24,69</b>
17	103,67	111,5	14	0,71	<b>29,47</b>
18	109,71	118,0	14	0,80	<b>30,49</b>
19	115,74	124,2	14	0,89	<b>34,62</b>
20	121,78	129,7	14	1,0	<b>39,80</b>
21	127,82	136,0	16	1,1	<b>45,48</b>
22	133,86	141,8	16	1,2	<b>50,02</b>
23	139,90	149,0	16	1,3	<b>54,02</b>
24	145,95	153,9	16	1,4	<b>58,54</b>
25	151,99	160,0	16	1,5	<b>60,60</b>
26	158,04	165,9	16	1,6	<b>63,06</b>
27	164,09	172,3	16	1,8	<b>69,00</b>
28	170,13	178,0	16	1,9	<b>74,43</b>
29	176,20	184,1	16	2,1	<b>78,95</b>
30	182,25	190,5	16	2,3	<b>82,96</b>
31	188,31	196,3	20	2,4	<b>87,74</b>
32	194,35	203,3	20	2,5	<b>91,36</b>
33	200,40	209,2	20	2,7	<b>101,30</b>
34	206,46	214,6	20	2,9	<b>103,75</b>
35	212,52	221,0	20	3,1	<b>111,51</b>
36	218,58	226,8	20	3,2	<b>116,94</b>
37	224,64	232,9	20	3,4	<b>125,34</b>
38	230,69	239,0	20	3,6	<b>132,71</b>
39	236,75	245,1	20	3,8	<b>141,36</b>
40	242,81	251,3	20	4,0	<b>171,21</b>
41	248,87	257,3	25	4,1	<b>184,26</b>
42	254,93	264,5	25	4,3	<b>191,38</b>
43	260,98	270,5	25	4,5	<b>199,91</b>
44	267,03	276,5	25	4,7	<b>205,97</b>
45	273,10	282,5	25	5,0	<b>217,74</b>
46	279,16	287,9	25	5,3	<b>226,64</b>
47	285,21	294,0	25	5,5	<b>235,43</b>
48	291,27	300,1	25	5,7	<b>240,22</b>
49	297,33	306,2	25	5,9	<b>250,55</b>
50	303,39	312,3	25	6,1	<b>258,05</b>
51	309,45	318,4	25	6,4	<b>281,32</b>
52	315,50	324,5	25	6,7	<b>301,21</b>
53	321,56	330,5	25	7,0	<b>313,62</b>
54	327,64	336,6	25	7,2	<b>323,56</b>
55	333,70	342,7	25	7,5	<b>334,29</b>
56	339,75	348,7	25	7,8	<b>347,34</b>
57	345,81	355,4	25	8,0	<b>359,10</b>
76	460,99	469,9	30	14,0	<b>633,82</b>
95	576,17	585,1	30	22,0	<b>1004,95</b>
114	691,36	700,6	30	32,0	<b>1364,04</b>



# Kedjehjul utan nav

Z = tandantal

Material C45

d = förborring

Beställningsnummer:

Ex: 08P119 (ISO-nr + P (plan skiva), följt av tandantal)

## För kedja ISO- nr 16B-1 Delning 1"

Zs = 16,2 mm

Z	Do mm	Dy mm	d mm	Vikt kg	Pris EUR/st
8	66,37	77,0	12	0,38	<b>16,54</b>
9	74,27	85,0	12	0,50	<b>20,54</b>
10	82,19	93,0	12	0,64	<b>24,17</b>
11	90,14	99,5	16	0,78	<b>27,14</b>
12	98,14	109,0	16	0,91	<b>29,85</b>
13	106,12	117,0	16	1,1	<b>33,08</b>
14	114,15	125,0	16	1,3	<b>45,36</b>
15	122,17	133,0	16	1,4	<b>54,92</b>
16	130,20	141,0	20	1,6	<b>59,32</b>
17	138,23	149,0	20	1,8	<b>69,27</b>
18	146,27	157,0	20	2,0	<b>79,87</b>
19	154,32	165,2	20	2,3	<b>86,45</b>
20	162,37	173,2	20	2,6	<b>94,60</b>
21	170,42	181,2	20	2,8	<b>101,57</b>
22	178,48	189,3	20	3,0	<b>109,45</b>
23	186,54	197,5	20	3,4	<b>117,33</b>
24	194,60	205,5	20	3,7	<b>123,67</b>
25	202,66	213,5	20	3,9	<b>132,71</b>
26	210,72	221,6	20	4,3	<b>143,43</b>
27	218,79	229,6	20	4,5	<b>148,61</b>
28	226,85	237,7	20	5,0	<b>157,66</b>
29	234,92	245,8	20	5,3	<b>204,05</b>
30	243,00	254,0	20	5,7	<b>236,99</b>
31	251,08	262,0	25	6,1	<b>252,11</b>
32	259,13	270,0	25	6,5	<b>261,03</b>
33	267,21	278,5	25	6,9	<b>273,81</b>
34	275,28	287,0	25	7,4	<b>295,13</b>
35	283,36	296,2	25	7,8	<b>308,44</b>
36	291,44	304,6	25	8,3	<b>321,11</b>
37	299,51	312,6	25	8,7	<b>337,39</b>
38	307,59	320,7	25	9,2	<b>352,37</b>
39	315,67	328,8	25	9,8	<b>364,14</b>
40	323,73	336,9	25	10,1	<b>380,17</b>
41	331,82	345,0	25	11,0	<b>400,97</b>
42	339,90	353,0	25	11,0	<b>420,22</b>
43	347,98	361,1	25	12,0	<b>459,24</b>
44	356,06	369,1	25	12,0	<b>499,81</b>
45	364,12	377,1	25	13,0	<b>531,87</b>
46	372,21	385,2	25	13,0	<b>578,52</b>
47	380,29	393,2	25	14,00	<b>590,01</b>
48	388,36	401,3	25	15,00	<b>597,26</b>
49	396,44	409,3	25	15,00	<b>604,75</b>
50	404,52	417,4	25	16,90	<b>611,21</b>
51	412,60	425,5	30	17,00	<b>635,25</b>
52	420,67	433,6	30	17,00	<b>659,40</b>
53	428,75	441,7	30	18,00	<b>682,28</b>
54	436,85	448,3	30	19,00	<b>706,45</b>
55	444,93	457,9	30	19,00	<b>730,48</b>
56	453,01	466,0	30	20,0	<b>757,11</b>
57	461,08	474,0	30	21,0	<b>782,95</b>
62	501,50	514,5	30	25,00	<b>970,83</b>
76	614,64	627,0	30	37,00	<b>1648,07</b>
95	768,22	781,1	30	58,00	<b>2401,17</b>
114	921,81	934,3	30	84,0	<b>3402,63</b>

## För kedja ISO-nr 20B-1 Delning 1 1/4"

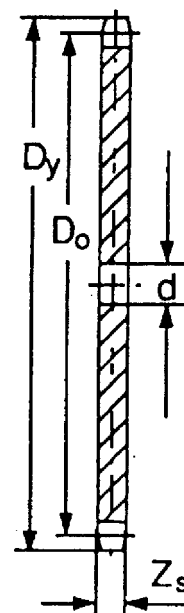
Zs = 18,5 mm

Z	Do mm	Dy mm	d mm	Vikt kg	Pris EUR/st
11	112,68	127,8	20	1,4	<b>51,31</b>
12	122,68	137,8	20	1,6	<b>58,54</b>
13	132,65	147,8	20	1,8	<b>76,50</b>
14	142,68	157,8	20	2,1	<b>85,28</b>
15	152,71	167,0	20	2,5	<b>95,23</b>
16	162,75	177,9	25	2,8	<b>106,34</b>
17	172,79	187,9	25	3,2	<b>117,59</b>
18	182,85	198,0	25	3,6	<b>128,44</b>
19	192,90	208,1	25	4,0	<b>140,72</b>
20	202,98	218,1	25	4,5	<b>153,14</b>
21	213,03	228,2	25	5,0	<b>167,09</b>
22	223,11	238,3	25	5,4	<b>180,65</b>
23	233,17	248,3	25	5,9	<b>227,04</b>
24	243,23	258,4	25	6,4	<b>268,01</b>
25	253,32	268,5	25	7,0	<b>290,11</b>
26	263,40	278,6	25	7,6	<b>310,25</b>
27	273,49	288,6	25	7,2	<b>333,38</b>
28	283,56	298,7	25	8,8	<b>355,10</b>
29	293,65	308,8	25	9,5	<b>378,36</b>
30	303,75	318,9	25	10,0	<b>403,03</b>
31	313,85	329,0	25	11,0	<b>428,50</b>
38	384,48	399,6	25	16,0	<b>621,94</b>
45	455,17	470,3	30	23,0	<b>847,55</b>
46	465,26	480,4	30	24,0	<b>888,78</b>
57	576,36	591,5	30	36,0	<b>1377,87</b>
76	768,32	783,5	30	65,0	<b>2469,66</b>
95	960,28	975,4	30	102,0	<b>3377,16</b>
114	1152,26	1167,4	30	148,0	<b>5492,63</b>

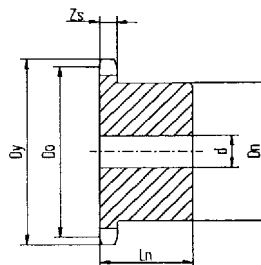
## För kedja ISO- nr 24B-1 Delning 1 1/2"

Zs = 24,1 mm

Z	Do mm	Dy mm	d mm	Vikt kg	Pris EUR/st
11	135,21	150,0	25	2,4	<b>92,26</b>
12	147,22	162,0	20	3,0	<b>104,67</b>
13	159,18	174,2	25	3,5	<b>117,33</b>
14	171,22	186,2	20	4,1	<b>130,00</b>
15	183,25	198,2	25	4,7	<b>157,66</b>
16	195,30	210,3	25	5,2	<b>172,51</b>
17	207,35	222,3	25	5,8	<b>188,40</b>
18	219,42	234,3	25	6,4	<b>204,05</b>
19	231,48	246,5	25	7,4	<b>222,12</b>
20	243,57	258,6	25	8,4	<b>299,92</b>
21	256,65	270,6	25	9,1	<b>332,87</b>
22	267,73	282,7	25	10,0	<b>356,00</b>
23	279,80	294,8	25	11,0	<b>398,51</b>
24	291,88	306,8	25	12,0	<b>455,23</b>
25	303,99	319,0	25	13,0	<b>471,78</b>
26	316,08	331,0	30	14,0	<b>511,71</b>
27	328,20	343,0	30	15,0	<b>567,41</b>
28	340,27	355,2	30	16,0	<b>611,99</b>
29	352,38	367,3	30	18,0	<b>662,13</b>
30	364,50	379,5	30	19,0	<b>703,48</b>
38	461,38	476,2	30	30,0	<b>1047,07</b>
46	558,32	573,3	30	44,0	<b>1531,90</b>
57	691,63	706,5	30	69,0	<b>2356,98</b>
76	921,98	936,9	40	119,0	<b>3651,62</b>



# Färdigbearbetade kedjehjul med kilspår och stoppskruv över kilspåret



För måttuppgifter se navkedjehjul

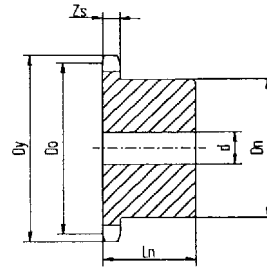
## Håltolerans H7 Kilspår enligt SS 2305

Delning	Tandantal Z	Axelhål, mm											
		10	15	19	20	24	25	30	32	35	40	45	50
8mm 05B1	12	<b>17,52</b>											
	15	<b>22,61</b>											
3/8" 06B1	20							<b>34,89</b>					
	33				<b>77,65</b>								
1/2" 08B1	10		<b>20,31</b>		<b>20,31</b>								
	11		<b>23,64</b>										
	12		<b>27,88</b>		<b>27,88</b>								
	13		<b>30,65</b>		<b>30,65</b>		<b>30,65</b>						
	14		<b>34,89</b>		<b>34,89</b>		<b>34,89</b>	<b>34,89</b>					
	15		<b>37,47</b>		<b>37,47</b>		<b>37,47</b>	<b>37,47</b>	<b>37,47</b>				
	16				<b>40,44</b>		<b>40,44</b>	<b>40,44</b>	<b>40,44</b>				
	17				<b>45,96</b>	<b>45,96</b>	<b>45,96</b>	<b>45,96</b>	<b>45,96</b>	<b>45,96</b>			
	18				<b>49,10</b>		<b>49,10</b>	<b>49,10</b>	<b>49,10</b>				
	19				<b>59,80</b>		<b>59,80</b>	<b>59,80</b>	<b>59,80</b>				
	20				<b>66,65</b>		<b>66,65</b>	<b>66,65</b>	<b>66,65</b>				
	21				<b>69,40</b>		<b>69,40</b>	<b>69,40</b>	<b>69,40</b>	<b>69,40</b>	<b>69,40</b>		
	22				<b>71,80</b>		<b>71,80</b>	<b>71,80</b>	<b>71,80</b>				
	23				<b>74,95</b>		<b>74,95</b>	<b>74,95</b>	<b>74,95</b>	<b>74,95</b>	<b>74,95</b>	<b>74,95</b>	
	24				<b>77,53</b>		<b>77,53</b>	<b>77,53</b>	<b>77,53</b>				
	25				<b>80,49</b>		<b>80,49</b>	<b>80,49</b>	<b>80,49</b>	<b>80,49</b>	<b>80,49</b>	<b>80,49</b>	
	30				<b>112,04</b>		<b>112,04</b>	<b>112,04</b>	<b>112,04</b>	<b>112,04</b>	<b>112,04</b>	<b>112,04</b>	<b>112,04</b>
	34							<b>137,79</b>					
38							<b>179,14</b>						
5/8" 10 B1	10		<b>36,55</b>		<b>36,55</b>		<b>36,55</b>						
	11		<b>40,44</b>		<b>40,44</b>		<b>40,44</b>						
	12		<b>45,96</b>		<b>45,96</b>		<b>45,96</b>	<b>45,96</b>					
	13				<b>49,10</b>		<b>49,10</b>	<b>49,10</b>	<b>49,10</b>				
	14				<b>56,29</b>		<b>56,29</b>	<b>56,29</b>	<b>56,29</b>	<b>56,29</b>			
	15				<b>62,95</b>		<b>62,95</b>	<b>62,95</b>	<b>62,95</b>				
	16				<b>69,40</b>		<b>69,40</b>	<b>69,40</b>	<b>69,40</b>	<b>69,40</b>	<b>69,40</b>		
	17				<b>75,69</b>		<b>75,69</b>	<b>75,69</b>	<b>75,69</b>	<b>75,69</b>			
	18				<b>81,04</b>		<b>81,04</b>	<b>81,04</b>	<b>81,04</b>	<b>81,04</b>	<b>81,04</b>	<b>81,04</b>	
	19				<b>87,32</b>		<b>87,32</b>	<b>87,32</b>	<b>87,32</b>	<b>87,32</b>	<b>87,32</b>	<b>87,32</b>	
	20				<b>92,67</b>		<b>92,67</b>	<b>92,67</b>	<b>92,67</b>	<b>92,67</b>	<b>92,67</b>	<b>92,67</b>	
	21						<b>102,08</b>	<b>102,08</b>	<b>102,08</b>	<b>102,08</b>	<b>102,08</b>	<b>102,08</b>	
	22						<b>106,33</b>	<b>106,33</b>	<b>106,33</b>	<b>106,33</b>	<b>106,33</b>	<b>106,33</b>	<b>106,33</b>
	23						<b>110,21</b>	<b>110,21</b>	<b>110,21</b>	<b>110,21</b>	<b>110,21</b>	<b>110,21</b>	
	24						<b>117,03</b>	<b>117,03</b>	<b>117,03</b>	<b>117,03</b>	<b>117,03</b>	<b>117,03</b>	<b>117,03</b>
25													

Beställningsexempel

08B1 19 25  
 └───┬───┬───  
 Axelhål  
 Tandantal  
 Kedjedimension

# Färdigbearbetade kedjehjul med kilspår och stoppskruv över kilspåret



Håltolerans H7  
Kilspår enligt SS 2305

För måttuppgifter  
se navkedjehjul

Delning	Tandantal Z	Axelhål, mm												
		20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	90	
3/4" 12 B1	10	<b>35,75</b>	<b>35,75</b>											
	11	<b>41,92</b>	<b>41,92</b>											
	12	<b>48,52</b>	<b>48,52</b>	<b>48,52</b>										
	13	<b>54,56</b>	<b>54,56</b>	<b>54,56</b>										
	14	<b>60,30</b>	<b>60,30</b>	<b>60,30</b>	<b>60,30</b>									
	15		<b>66,90</b>	<b>66,90</b>	<b>66,90</b>	<b>66,90</b>								
	16		<b>76,67</b>	<b>76,67</b>	<b>76,67</b>	<b>76,67</b>	<b>76,67</b>							
	17		<b>83,70</b>	<b>83,70</b>	<b>83,70</b>	<b>83,70</b>	<b>83,70</b>	<b>83,70</b>	<b>83,70</b>					
	18		<b>88,73</b>	<b>88,73</b>	<b>88,73</b>	<b>88,73</b>	<b>88,73</b>	<b>88,73</b>	<b>88,73</b>					
	19		<b>101,08</b>	<b>101,08</b>	<b>101,08</b>	<b>101,08</b>	<b>101,08</b>	<b>101,08</b>	<b>101,08</b>	<b>101,08</b>				
	20		<b>106,54</b>	<b>106,54</b>	<b>106,54</b>	<b>106,54</b>	<b>106,54</b>	<b>106,54</b>	<b>106,54</b>	<b>106,54</b>				
	21		<b>121,19</b>	<b>121,19</b>	<b>121,19</b>	<b>121,19</b>	<b>121,19</b>	<b>121,19</b>	<b>121,19</b>	<b>121,19</b>				
	22		<b>128,07</b>	<b>128,07</b>	<b>128,07</b>	<b>128,07</b>	<b>128,07</b>	<b>128,07</b>	<b>128,07</b>	<b>128,07</b>				
	23		<b>133,24</b>	<b>133,24</b>	<b>133,24</b>	<b>133,24</b>	<b>133,24</b>	<b>133,24</b>	<b>133,24</b>	<b>133,24</b>				
	24			<b>138,99</b>	<b>138,99</b>	<b>138,99</b>	<b>138,99</b>	<b>138,99</b>	<b>138,99</b>	<b>138,99</b>				
25		<b>145,30</b>	<b>145,30</b>	<b>145,30</b>	<b>145,30</b>	<b>145,30</b>	<b>145,30</b>	<b>145,30</b>	<b>145,30</b>					
1" 16B1	10			<b>59,72</b>	<b>59,72</b>	<b>59,72</b>								
	11			<b>75,67</b>	<b>75,67</b>	<b>75,67</b>								
	12			<b>91,17</b>	<b>91,17</b>	<b>91,17</b>								
	13			<b>105,81</b>	<b>105,81</b>	<b>105,81</b>	<b>105,81</b>	<b>105,81</b>						
	14			<b>121,61</b>	<b>121,61</b>	<b>121,61</b>	<b>121,61</b>	<b>121,61</b>						
	15			<b>133,24</b>	<b>133,24</b>	<b>133,24</b>	<b>133,24</b>	<b>133,24</b>	<b>133,24</b>					
	16			<b>150,04</b>	<b>150,04</b>	<b>150,04</b>	<b>150,04</b>	<b>150,04</b>	<b>150,04</b>	<b>150,04</b>	<b>150,04</b>			
	17			<b>162,10</b>	<b>162,10</b>	<b>162,10</b>	<b>162,10</b>	<b>162,10</b>	<b>162,10</b>	<b>162,10</b>	<b>162,10</b>			
	18					<b>183,50</b>	<b>183,50</b>	<b>183,50</b>	<b>183,50</b>	<b>183,50</b>	<b>183,50</b>			
	19			<b>195,55</b>	<b>195,55</b>	<b>195,55</b>	<b>195,55</b>	<b>195,55</b>	<b>195,55</b>	<b>195,55</b>	<b>195,55</b>			
	20		<b>207,33</b>	<b>207,33</b>	<b>207,33</b>	<b>207,33</b>	<b>207,33</b>	<b>207,33</b>	<b>207,33</b>	<b>207,33</b>	<b>207,33</b>			
	21			<b>248,96</b>	<b>248,96</b>	<b>248,96</b>	<b>248,96</b>	<b>248,96</b>	<b>248,96</b>	<b>248,96</b>	<b>248,96</b>	<b>248,96</b>		
	22					<b>265,04</b>	<b>265,04</b>	<b>265,04</b>	<b>265,04</b>	<b>265,04</b>	<b>265,04</b>			
	23			<b>273,95</b>	<b>273,95</b>	<b>273,95</b>	<b>273,95</b>	<b>273,95</b>	<b>273,95</b>	<b>273,95</b>	<b>273,95</b>	<b>273,95</b>		
	24					<b>285,43</b>	<b>285,43</b>	<b>285,43</b>	<b>285,43</b>	<b>285,43</b>	<b>285,43</b>			
25					<b>308,83</b>	<b>308,83</b>	<b>308,83</b>	<b>308,83</b>	<b>308,83</b>	<b>308,83</b>	<b>308,83</b>	<b>308,83</b>		
30					<b>460,53</b>	<b>460,53</b>	<b>460,53</b>	<b>460,53</b>	<b>460,53</b>	<b>460,53</b>	<b>460,53</b>	<b>460,53</b>		
32							<b>566,23</b>	<b>566,23</b>	<b>566,23</b>	<b>566,23</b>				
1 1/4" 20B1	13					<b>172,15</b>	<b>172,15</b>	<b>172,15</b>	<b>172,15</b>	<b>172,15</b>				
	15					<b>227,42</b>	<b>227,42</b>	<b>227,42</b>	<b>227,42</b>	<b>227,42</b>	<b>227,42</b>	<b>227,42</b>		
	17					<b>280,97</b>	<b>280,97</b>	<b>280,97</b>	<b>280,97</b>	<b>280,97</b>	<b>280,97</b>	<b>280,97</b>	<b>280,97</b>	
	19					<b>329,22</b>	<b>329,22</b>	<b>329,22</b>	<b>329,22</b>	<b>329,22</b>	<b>329,22</b>	<b>329,22</b>	<b>329,22</b>	
	20							<b>350,33</b>	<b>350,33</b>	<b>350,33</b>				
	21									<b>417,10</b>				
	23					<b>573,68</b>				<b>573,68</b>				
25									<b>626,35</b>					
26									<b>684,36</b>					
1 1/2"	17									<b>2525,93</b>				





# Kedjehjul i bussningsutförande för enradiga rullkedjor

Z = Tandantal Material C45

För kedja ISO-nr 20B-1 Delning 1 1/4", 31,75 mm Zs=18,5 mm

Z	Do mm	Dy mm	Dn mm	Ln mm	Bussning	Axelhål min max	Utf	Pris EUR/st
13	132,65	147,8	90	32	2012	16 - 50	1	<b>109,96</b>
15	152,71	167,0	110	44	2517	18 - 65	1	<b>145,90</b>
17	172,79	187,9	110	44	2517	18 - 65	1	<b>179,73</b>
19	192,90	208,1	110	44	2517	18 - 65	1	<b>211,22</b>
21	213,03	228,2	115	44	2517	18 - 65	1	<b>275,93</b>
23	233,17	248,3	130	51	2517	18 - 65	2	<b>305,32</b>
25	253,32	268,5	130	51	2517	18 - 65	2	<b>337,74</b>
27	273,49	288,6	130	51	3020	28 - 75	2	<b>387,43</b>
30	303,75	318,9	130	51	3020	28 - 75	2	<b>443,47</b>
38	384,48	399,6	130	51	3020	28 - 75	2	<b>736,44</b>
45	455,20	470,3	160	51	3020	28 - 75	2	<b>1137,61</b>
46	465,25	480,4	130	51	3020	28 - 75	2	<b>1177,37</b>
57	576,36	591,5	130	51	3020	28 - 75	2	<b>1601,74</b>
76	768,32	783,5	130	51	3020	28 - 75	2	<b>3771,22</b>

För kedja ISO-nr 24B-1 Delning 1 1/2", 38,1 mm Zs=24,1 mm

Z	Do mm	Dy mm	Dn mm	Ln mm	Bussning	Axelhål min max	Utf	Pris EUR/st
13	159,18	174,2	110	44	2517	18 - 65	1	<b>237,61</b>
15	183,25	198,2	130	51	3020	28 - 75	1	<b>307,99</b>
17	207,35	222,3	165	89	3535	35 - 90	1	<b>386,24</b>
19	231,48	246,5	165	89	3535	35 - 90	2	<b>449,52</b>
21	256,65	270,6	165	89	3535	35 - 90	2	<b>576,96</b>
23	279,80	294,8	165	89	3535	35 - 90	2	<b>648,99</b>
25	303,99	319,0	165	89	3535	35 - 90	2	<b>728,66</b>
27	328,20	343,0	165	89	3535	35 - 90	2	<b>812,27</b>
30	364,50	379,5	165	89	3535	35 - 90	2	<b>951,62</b>
38	461,38	476,2	200	102	4040	40 - 100	2	<b>1391,64</b>
46	558,32	573,3	200	102	4040	40 - 100	2	<b>1789,49</b>
57	691,63	706,5	230	115	4545	55 - 110	2	<b>2685,05</b>

# Kedjehjul i bussningsutförande för tvåradiga rullkedjor

Beställningsnummer Ex; 08BL219 (För kedja 08B-2, bussningsuff duplex Z=19)

Material SIS 1650

För kedja ISO-nr 06B-2 Delning 3/8", 9,525 mm Zd=15,4 mm

Z	Do mm	Dy mm	Dn mm	Ln mm	Bussning	Axelhål min max	Utf	Pris EUR/st
17	51,83	55,3	43	22	1008	11 - 25	3	<b>16,09</b>
19	57,87	61,3	47	22	1008	11 - 25	3	<b>18,20</b>
21	63,91	68,0	49	22	1008	11 - 25	3	<b>21,14</b>
23	69,95	73,5	59	25	1210	11 - 32	3	<b>25,60</b>
25	76,00	80,0	65	25	1210	11 - 32	3	<b>28,06</b>
27	82,05	86,0	65	25	1210	11 - 32	3	<b>32,53</b>
30	91,12	94,7	65	25	1210	11 - 32	3	<b>39,93</b>
38	115,34	119,5	76	25	1610	14 - 42	3	<b>58,38</b>
57	172,91	176,9	75	25	1610	14 - 42	4	<b>136,62</b>
76	230,49	234,9	75	25	1610	14 - 42	4	<b>209,11</b>

För kedja ISO-nr 08B-2 Delning 1/2", 12,7 mm Zd=21,0 mm

Z	Do mm	Dy mm	Dn mm	Ln mm	Bussning	Axelhål min max	Utf	Pris EUR/st
15	61,08	65,5	48	22	1008	11 - 25	3	<b>24,55</b>
17	69,12	73,6	56	25	1210	11 - 32	3	<b>31,13</b>
19	77,16	81,7	64	25	1210	11 - 32	3	<b>37,82</b>
21	85,21	89,7	71	25	1610	14 - 42	3	<b>44,17</b>
23	93,27	98,2	79	25	1610	14 - 42	3	<b>52,86</b>
25	101,33	105,8	87	32	2012	16 - 50	3	<b>60,50</b>
27	109,40	114,0	87	32	2012	16 - 50	3	<b>71,08</b>
30	121,50	126,1	87	32	2012	16 - 50	3	<b>86,46</b>
38	153,80	158,6	102	32	2012	16 - 50	3	<b>134,51</b>
57	230,54	236,4	110	44	2012	16 - 50	4	<b>288,39</b>
76	307,32	312,3	110	44	2012	16 - 50	4	<b>470,71</b>

För kedja ISO-nr 10B-2 Delning 5/8", 15,875 mm Zd=25,5 mm

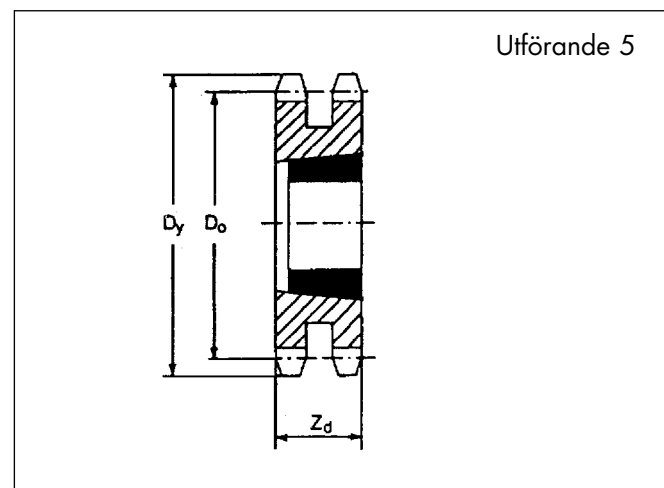
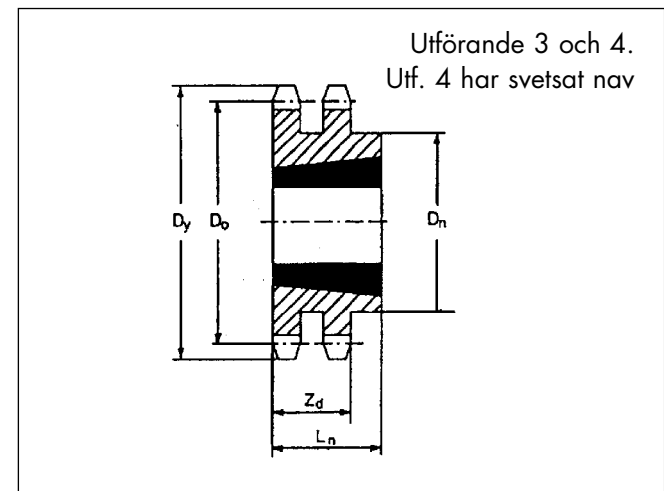
Z	Do mm	Dy mm	Dn mm	Ln mm	Bussning	Axelhål min max	Utf	Pris EUR/st
15	76,36	83,0	-	25,5	1210	11 - 32	5	<b>43,58</b>
17	86,39	93,0	-	25,5	1610	14 - 42	5	<b>58,38</b>
19	96,45	103,3	-	25,5	1610	14 - 42	5	<b>73,78</b>
21	106,52	113,4	-	25,5	1610	14 - 42	5	<b>87,75</b>
23	116,58	123,4	-	25,5	1610	14 - 42	5	<b>99,97</b>
25	126,66	134,0	90	32	2012	16 - 50	3	<b>120,52</b>
27	136,74	144,0	90	32	2012	16 - 50	3	<b>139,08</b>
30	151,87	158,8	90	32	2012	16 - 50	3	<b>167,04</b>
38	192,24	199,2	108	45	2517	18 - 65	3	<b>235,77</b>
57	288,18	296,0	130	51	3020	28 - 75	4	<b>320,57</b>
76	384,15	392,1	130	51	3020	28 - 75	4	

För kedja ISO-nr 12B-2 Delning 3/4", 19,05 mm Zd=30,3 mm

Z	Do mm	Dy mm	Dn mm	Ln mm	Bussning	Axelhål min max	Utf	Pris EUR/st
15	91,62	99,8	71	30,3	1610	14 - 42	5	<b>73,41</b>
17	103,67	111,5	80	30,3	1610	14 - 42	5	<b>93,51</b>
19	115,74	124,2	90	32	2012	16 - 50	3	<b>114,66</b>
21	127,82	136,0	108	45	2517	18 - 65	3	<b>137,21</b>
23	139,90	149,0	108	45	2517	18 - 65	3	<b>161,99</b>
25	151,99	165,0	108	45	2517	18 - 65	3	<b>186,90</b>
27	164,09	172,3	108	45	2517	18 - 65	3	<b>210,63</b>
30	182,25	190,5	108	45	2517	18 - 65	3	<b>243,40</b>
38	230,69	239,0	152	51	3020	28 - 75	4	<b>360,99</b>
57	348,81	355,4	130	51	3020	28 - 75	4	<b>797,64</b>
76	465,98	469,9	130	51	3020	28 - 75	4	<b>1447,62</b>

För kedja ISO-nr 16B-2 Delning 1", 25,4 mm Zd=47,7 mm

Z	Do mm	Dy mm	Dn mm	Ln mm	Bussning	Axelhål min max	Utf	Pris EUR/st
15	122,17	133,0	-	47,7	2012	16 - 50	5	<b>181,38</b>
17	138,23	149,0	-	47,7	2517	18 - 65	5	<b>232,36</b>
19	154,32	165,2	-	47,7	2517	18 - 65	5	<b>283,58</b>
21	170,42	181,2	143	51	3020	28 - 75	3	<b>334,10</b>
23	186,54	197,5	159	51	3020	28 - 75	3	<b>384,60</b>
25	202,66	213,5	175	51	3020	28 - 75	3	<b>433,25</b>
27	218,79	229,6	175	51	3020	28 - 75	3	<b>499,26</b>
30	243,00	254,0	175	51	3020	35 - 75	3	<b>598,64</b>
38	307,58	320,7	146	76	3020	35 - 75	4	<b>908,66</b>
57	461,08	474,0	165	89	3525	35 - 90	4	<b>2315,86</b>
76	614,64	627,0	165	89	3525	35 - 90	4	<b>3336,69</b>



# Kedjehjul i rostfritt för enradiga rullkedjor - Europeisk standard

D = max axelhål

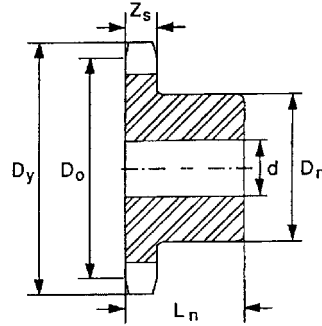
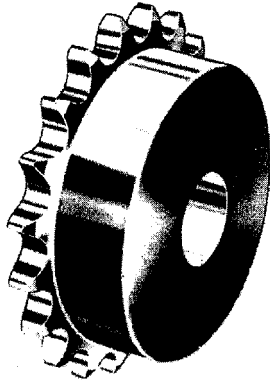
Z = tandantal

Beställningsnummer:

Material SIS 2352, AISI 304L, DIN 1.4306

Ex: 08B119SS (ISO-nr följt av tandantal)

## Rostfritt



### För kedja ISO-nr 06B-1 Delning 3/8" x 7/32"

9,525 mm Zs = 5,3 mm

Z	Do mm	Dy mm	d mm	D mm	Dn mm	Ln mm	Vikt kg	Pris EUR/st
15	45,81	49	10	22	34	25	0,14	62,02
16	48,82	52	10	24	37	28	0,18	69,91
17	51,84	56	10	27	40	28	0,20	84,39
18	54,85	58	10	28	43	28	0,23	87,61
19	57,87	61	10	30	45	28	0,25	92,78
20	60,89	65	10	30	46	28	0,31	95,11
21	63,91	67	12	32	48	28	0,36	95,49
23	69,95	73	12	35	52	28	0,39	108,80
25	76,00	80	12	38	57	28	0,04	116,55
30	91,12	95	12	40	60	30	0,48	137,87

### För kedja ISO-nr 08B-1 Delning 1/2" x 5/16"

12,7 mm Zs = 7,2 mm

Z	Do mm	Dy mm	d mm	D mm	Dn mm	Ln mm	Vikt kg	Pris EUR/st
13	53,07	58	10	25	37	28	0,20	79,35
15	61,08	66	10	32	45	28	0,27	90,19
16	65,10	70	12	35	50	28	0,31	96,92
17	69,12	74	12	35	52	28	0,45	102,99
18	70,14	78	12	38	56	28	0,48	113,32
19	77,16	82	12	40	60	28	0,59	123,41
20	81,18	86	12	42	64	28	0,71	137,75
21	85,21	90	14	45	68	28	0,76	152,99
23	93,27	98	14	48	70	28	0,99	171,87
25	101,33	106	14	48	80	28	1,10	184,01
30	121,50	125	16	60	80	30	1,34	262,18

### För kedja ISO-nr 10B-1 Delning 5/8" x 3/8"

15,875 mm Zs = 9,1 mm

Z	Do mm	Dy mm	d mm	D mm	Dn mm	Ln mm	Vikt kg	Pris EUR/st
15	76,36	83	12	38	57	30	0,59	128,19
16	81,37	88	12	40	60	30	0,68	142,02
17	86,39	93	12	42	60	30	0,82	152,61
18	91,42	98	12	45	70	30	0,91	183,62
19	96,45	104	14	50	75	30	1,00	195,12
20	101,48	108	14	50	75	30	1,10	216,32
21	106,51	114	16	53	80	30	1,20	228,72
23	116,58	124	16	53	80	30	1,50	264,39
25	126,66	134	16	53	80	30	1,60	292,17
30	151,87	158	20	60	90	35	2,00	423,84

### För kedja ISO-nr 12B-1 Delning 3/4" x 7/16"

19,05 mm Zs = 11,1 mm

Z	Do mm	Dy mm	d mm	D mm	Dn mm	Ln mm	Vikt kg	Pris EUR/st
13	79,60	88	16	38	58	35	0,82	152,61
15	91,62	101	16	45	70	35	1,10	205,46
16	97,65	106	16	50	75	35	1,30	233,24
17	103,67	113	16	53	80	35	1,60	262,18
18	109,71	118	16	53	80	35	1,70	278,33
19	115,74	125	16	53	80	35	1,80	294,37
20	121,78	131	16	53	80	35	2,10	309,49
21	127,82	136	20	60	90	40	2,30	392,58
23	139,90	148	20	60	90	40	0,50	431,85
25	151,99	161	20	60	90	40	2,80	468,94

Lagerhålles ej. Leveranstid 4 veckor.

### För kedja ISO-nr 16 B-1 Delning 1" x 17,02 mm

25,4 mm Zs = 16,2 mm

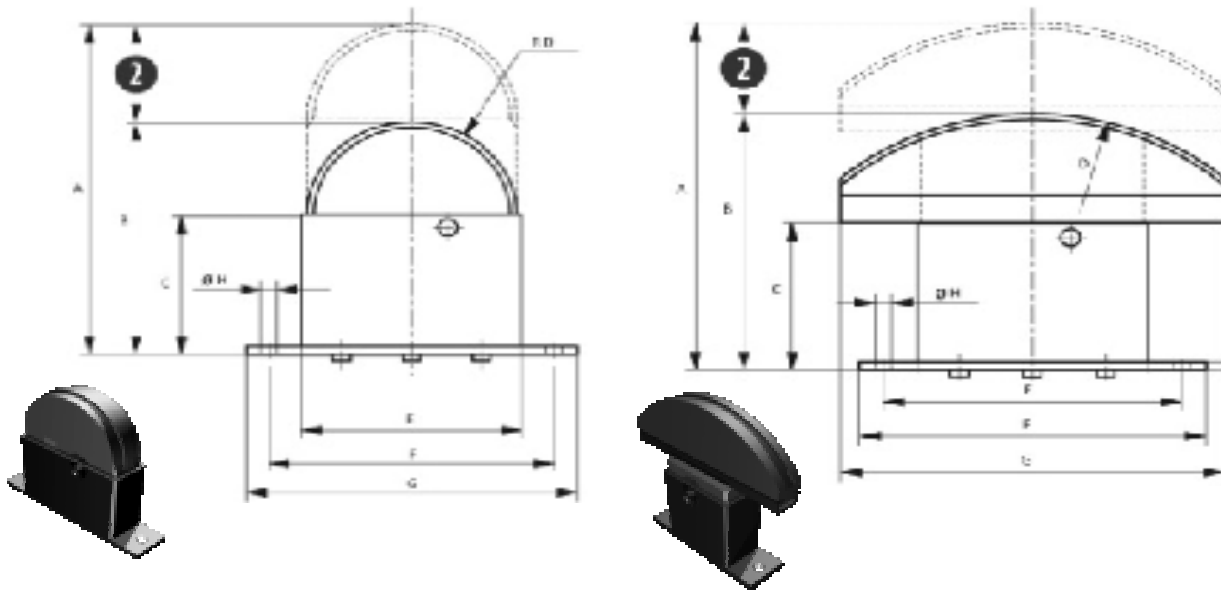
Z	Do mm	Dy mm	d mm	D mm	Dn mm	Ln mm	Vikt kg	Pris EUR/st
13	106,14	118	16	52	78	40	1,60	327,97
15	122,17	135	16	60	92	40	2,40	435,47
16	130,20	143	19	65	100	45	2,80	538,21
17	138,23	151	20	65	100	45	3,00	572,71
18	146,27	156	20	65	100	45	3,60	580,97
19	154,32	167	20	65	100	45	3,70	589,89
20	162,37	175	20	65	100	45	3,90	626,73
21	170,42	183	20	73	110	50	4,30	751,54



# Kedjespännare Spannbox och Spannboy

## Halvmåneprofil (HP) "Semi-circle"

## Bågprofil (BP) "Arc"

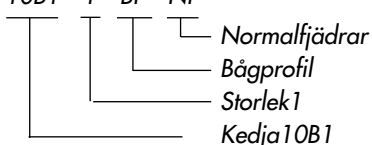


Mått i mm	A	B	C	D	E	F	G	H
Strl 0 HP	134	94	58	37,5	38	50	50	*
Strl 1 HP	137	97	66	31	67	97	115	8,5
Strl 2 HP	203	143	86	57	120	155	180	11
Strl 1 BP	158	118	66	90	97	115	140	8,5
Strl 2 BP	209	149	86	150	155	180	200	11
Strl 30 BP	152,5	112,5	63,5	90	80	94	94	*

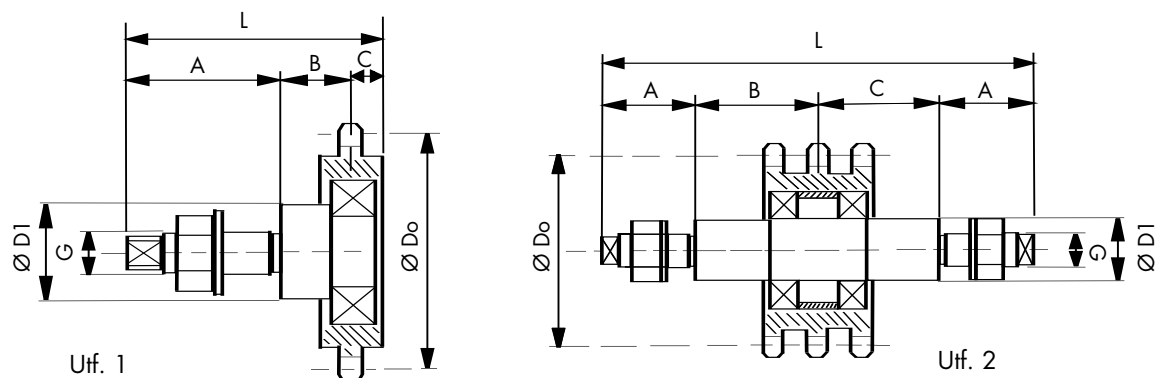
För kedja	Strl 0	Strl 1	Strl 2	För kedja	Strl 0	Strl 1	Strl 2	Spannboy
06B1	84,89	286,67		06B1	314,28		249,25	146,03
06B2	112,50	294,39		06B2	407,42		258,28	159,72
06B3		302,66		06B3	429,61		305,51	159,72
08B1	<b>84,89</b>	<b>286,67</b>		08B1	<b>314,28</b>		<b>249,25</b>	146,03
08B2	112,50	294,39	629,82	08B2	415,16	584,16	258,28	159,72
08B3		302,66	720,65	08B3	436,58	662,59	321,24	
10B1	<b>84,89</b>	<b>286,59</b>		10B1	<b>314,28</b>		<b>249,25</b>	146,03
10B2	112,50	294,39	629,82	10B2	422,90	600,93	291,05	166,16
10B3			1118,01	10B3	438,64	720,65	321,24	
12B1	<b>126,68</b>	<b>286,67</b>	<b>546,50</b>	12B1	<b>340,60</b>	<b>461,59</b>	<b>249,25</b>	146,03
12B2		294,39	633,01	12B2	438,64	628,02	305,51	
12B3				12B3	258,22	776,90	321,24	
16B1			<b>546,50</b>	16B1	384,71	<b>461,59</b>	<b>249,25</b>	
16B2				16B2	463,39	644,54		
16B3				16B3		834,18		
20B1				20B1		501,85		
20B2				20B2		705,18		
20B3				20B3		880,36		

Antal fjädrar	Strl 0 40 mm fjäder		Strl 1 40 mm fjäder		Strl 2 60 mm fjäder		Strl 30 40 mm fjäder	
	normal	kraftig	normal	kraftig	normal	kraftig	normal	kraftig
1	58-32 N	132-60 N	58-32 N	132-60 N	148-82 N	262-118N	58-32 N	132-60N
2			116-64 N	264-120 N	296-164 N	524-236 N	116-64 N	264-120N
3			174-96 N	396-180N	444-246 N	786-354 N	174-96 N	396-180 N

Best.ex 10B1 - 1 - BP - NF



## Spännhjul typ SX



Spännhjulen typ SX har inbyggda, tätade och engångsmordade kullager, som till skillnad mot tidigare utföranden är effektivt säkrade med låsringar i kedjehjulet. Enheten levereras från lager komplett med axeltapp, mutter och bricka.

Spännhjulen skall monteras så att kedjan kan efterspännas vid behov och så att det verkar i den slaka kedjepartan med spännkraften mot kedjans rörelseriktning. Dessa spännhjul är även lämpliga som brythjul. Kan även erhållas utan axeltapp.

För kedja	För enradiga rullkedjor					Europeisk standard				Antal X lagertyp	Pris EUR inkl tapp	Pris EUR exkl tapp
	Tandantal	Utförande	A	B	C	Do	D1	M/UNC mm	L			
06 B-1	17	1	34	20	8	51,84	18	M10	62	1x6201-2RS	<b>82,29</b>	På förfrågan
08 B-1	17	1	45	25	10	69,11	22	M12	80	1x6203-2RS	<b>105,72</b>	
10 B-1	17	1	55	26	11	86,4	30	M16	92	1x6205-2RS	<b>129,67</b>	
12 B-1	17	1	55	28	12	103,67	35	M20	95	1x6206-2RS	<b>187,27</b>	
16 B-1	17	1	67	46	13	138,23	40	1"	126	1x6207-2RS	<b>243,50</b>	
20 B-1	17	2	60	42	85	172,79	35	M20	247	2x6207-RS	<b>446,34</b>	
24 B-1	17	2	70	60	116	207,35	40	1"	316	2x6208-RS	<b>612,54</b>	

För kedja	För tvåradiga rullkedjor					Europeisk standard				Antal X lagertyp	Pris EUR inkl tapp	Pris EUR exkl tapp
	Tandantal	Utförande	A	B	C	D0	D1	G UNC mm	L			
06 B-2	19	1	45	30	10	57,87	20	1/2"	85	1x6202-2RS	På förfrågan	
08 B-2	19	1	50	34	11	77,16	30	5/8"	95	1x6204-2RS		
10 B-2	19	1	50	33	22	96,45	30	5/8"	105	2x6204-RS		
12 B-2	19	1	67	53	24	115,75	40	1"	144	2x6206-RS		
16 B-2	17	2	70	73	103	138,23	40	1"	316	2x6208-RS		

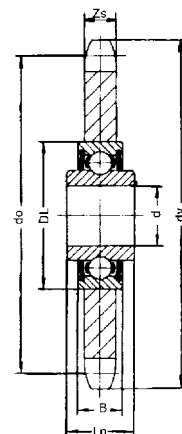
För kedja	För tregradiga rullkedjor					Europeisk standard				Antal X lagertyp	Pris EUR inkl tapp	Pris EUR exkl tapp
	Tandantal	Utförande	A	B	C	D0	D1	G UNC mm	L			
06 B-3	19	1	45	35	17	57,87	25	1/2"	97	2x6202-RS	På förfrågan	
08 B-3	19	1	55	51	22	77,16	30	5/8"	128	2x6204-RS		
10 B-3	19	1	67	49	26	96,45	35	3/4"	142	2x6205-RS		
12 B-3	19	2	60	58	69	115,75	35	3/4"	247	2x6207-RS		
16 B-3	17	2	70	89	87	138,23	45	1"	316	2x6209-RS		

Beställningsnummer Ex; SX06B117

Pris med kursiv stil = Lagerföres ej

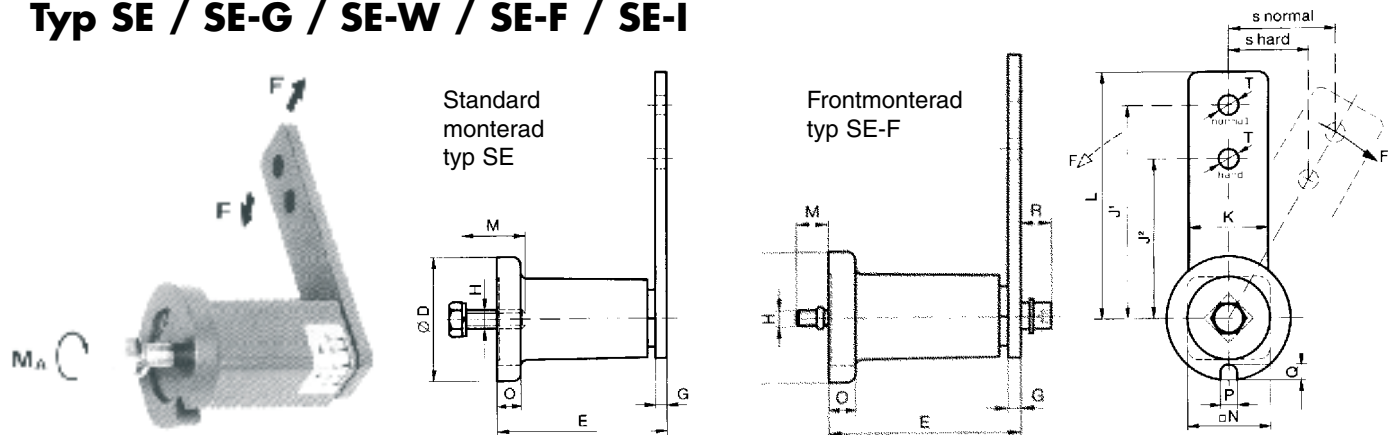
## Spännhjul typ SC

Art nr	För kedja	Z	Zs	Do	Dy	d*	DL	B	Ln	Pris EUR
SC06B121	3/8"x7/32"	21	5,3	63,9	68	16	40	12	18,3	<b>18,45</b>
SC08B116	1/2"x5/16"	16	7,2	65,1	69,5	16	40	12	18,3	<b>23,32</b>
SC08B118	1/2"x5/16"	18	7,2	73,14	77,8	16	40	12	18,3	<b>24,18</b>
SC10B114	5/8"x3/8"	14	9,1	71,34	78	16	40	12	18,3	<b>25,32</b>
SC10B115	5/8"x3/8"	15	9,1	76,36	83	16	40	12	18,3	<b>26,93</b>
SC10B117	5/8"x3/8"	17	9,1	86,39	93	16	40	12	18,3	<b>31,80</b>
SC12B113	3/4"x7/16"	13	11,1	79,59	87,5	16	40	12	18,3	<b>32,80</b>
SC12B115	3/4"x7/16"	15	11,1	91,63	99,8	16	40	12	18,3	<b>46,76</b>
SC16B112	1"x17,02	12	16,2	98,14	109	20	47	14	17,7	<b>59,73</b>
SC20B113	1 1/4"x3/4"	13	18,5	132,7	147,8	25	52	15	21	<b>102,87</b>



\*Tolerans för 3/8" tom 1 1/4":  
+0.26  
+0.13

# ROSTA Kedje- och remspännare Typ SE / SE-G / SE-W / SE-F / SE-I



Typ	øD mm	E mm	G mm	H mm	J1 mm	J2 mm	K mm	L mm	M mm	N mm	O mm	P mm	Q mm	øT mm	R mm
SE 11	35	51	5	M6	80	60	20	90,5	20	22	6	8,5	5	8,5	-
SE 15	45	64	5	M8	100	80	25	112,5	25	30	8	8,5	6	10,5	10
SE-I 15	45	64	5	M8	100	80	25	112,5	25	25	8	8,5	6	10,5	-
SE 18	58	79	7	M10	100	80	30	115	30	35	10,5	8,5	8	10,5	12
SE-I 18	58	79	7	M10	100	80	30	115	30	35	10,5	8,5	8	10,5	-
SE 27	78	108	8	M12	130	100	50	155	40	52	15	10,5	10	12,5	16
SE-I 27	78	108	8	M12	130	100	50	155	40	52	15	10,5	10	12,5	-
SE 38	95	140	10	M16	175	140	60	205	40	66	15	12,5	12	20,5	19
SE-I 40	100	140	10	M16	175	140	70	205	40	70	15	12,5	12	20,5	-
SE 45	115	200	12	M20	225	180	70	260	50	80	18	12,5	12	20,5	20,5
SE 50	130	210	20	M24	250	200	80	290	60	78	20	17	17	20,5	20,5

Typ	Tekniska data						Pris EUR / st				
	F max N		s max		MA Nm	Vikt Kg	Typ SE	Typ SE-G	Typ SE-W	Typ SE-I	Typ SE-F
	Normal J1	Hård J2	Normal mm	Hård mm							
SE11/SE 11-G	80	106	40,0	30	10	0,20	<b>39,28</b>	<i>40,47</i>	-	-	-
SE15/SE 15-G	135	168	50,0	40	25	0,40	<b>45,22</b>	<i>50,39</i>	-	-	<i>69,44</i>
SE 15-W	81	101	50,0	40	25	0,40	-	-	<i>59,12</i>	-	-
SE-I 15	150	185	50,0	40	25	0,40	-	-	-	<i>106,34</i>	-
SE 18/SE 18-G	350	437	50,0	40	49	0,60	<b>55,93</b>	<i>65,87</i>	-	-	<i>74,59</i>
SE 18-W	210	262	50,0	40	49	0,60	-	-	<i>80,14</i>	-	-
SE-I 18	400	500	50,0	40	49	0,70	-	-	-	<i>163,46</i>	-
SE 27/SE 27-G	800	1040	65,0	50	86	1,70	<b>107,52</b>	<i>140,85</i>	-	-	<i>141,66</i>
SE 27-W	480	624	65,0	50	86	1,70	-	-	<i>135,30</i>	-	-
SE-I 27	860	1120	65,0	50	86	2,10	-	-	<i>399,55</i>	-	-
SE 38/SE 38-G	1500	1875	87,5	70	210	3,55	<b>190,85</b>	<i>261,87</i>	-	-	<i>269,81</i>
SEW 38-W	900	1125	87,5	70	210	3,55	-	-	<i>256,70</i>	-	-
SE-I 40	1500	1880	87,5	70	210	4,30	-	-	-	<i>644,77</i>	-
SE 45/SE 45-G	2600	3250	112,5	90	410	6,40	<b>294,82</b>	<i>430,90</i>	-	-	<i>426,53</i>
SE 45-W	1500	1950	112,5	90	410	6,40	-	-	<i>439,23</i>	-	-
SE 50/SE 50-G	4000	5000	125,0	100	750	9,00	<i>694,37</i>	<i>826,49</i>	-	-	<i>978,85</i>
SE 50-W	2400	3000	125,0	100	750	9,00	-	-	<i>1110,19</i>	-	-

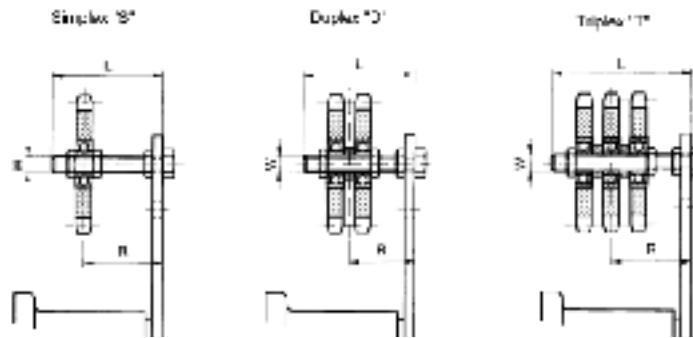
Priser i kursiv stil lagerhålls ej.

- Typ SE = Standardutförande, målad yta
- Typ SE-G = Oljeresistent, förnicklad yta, gul märkning
- Typ SE-W = Värmeresistent, målad yta, röd märkning
- Typ SE-F = Frontmonterad
- Typ SE-I = Rosfri

# ROSTA Kedje- och remspännare

## Spännhjulsats / Spännhjul Typ N

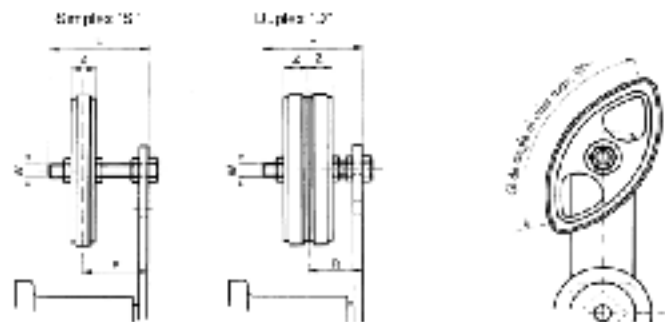
### Spännhjulsats typ KS



Typ	Simplex			Kedja Duplex			Triplex			Till arm	EUR st
	Standard	L	R	Standard	L	R	Standard	L	R		
KS06B115-10	06 B1	55	23-43							SE 15/18	<b>34,14</b>
KS08B115-10	08 B1	55	23-43							SE 18	<b>36,10</b>
KS10B115-12	10 B1	80	27-65							SE 27	<b>46,03</b>
KS12B115-12	12 B1	80	27-65							SE 27	<b>59,92</b>
KS12B115-20	12 B1	100	40-80							SE 38	<b>68,64</b>
KS16B113-20	16 B1	100	40-80							SE 38	<b>99,98</b>
KS20B113-20	20 B1	100	48-80							SE 45/50	<b>134,11</b>
KS24B111-20	24 B1	140	48-120							SE 45/50	<b>182,91</b>
KS06B215-10				06 B2	55	28-39				SE 15/18	<b>65,87</b>
KS08B215-10				08 B2	55	30-37				SE 18	<b>70,63</b>
KS10B215-12				10 B2	80	36-57				SE 27	<b>90,47</b>
KS12B215-12				12 B2	80	37-56				SE 27	<b>108,32</b>
KS12B215-20				12 B2	120	50-90				SE 38	<b>145,62</b>
KS16B213-20				16 B2	120	55-84				SE 38	<b>178,94</b>
KS20B213-20				20 B2	140	68-120				SE 45/50	<b>265,05</b>
KS24B211-20				24 B2	140	73-97				SE 45/50	<b>369,01</b>
KS06B315-10							06 B3	70	33-48	SE 18	<b>101,58</b>
KS08B315-12							08 B3	80	41-51	SE 27	<b>121,01</b>
KS10B315-12							10 B3	80	43-50	SE 27	<b>139,27</b>
KS10B315-20							10 B3	120	56-84	SE 38	<b>195,22</b>
KS12B315-20							12 B3	120	59-80	SE 38	<b>222,60</b>
KS16B315-20							16 B3	160	74-108	SE 45	<b>267,83</b>
KS20B311-20							20 B3	160	86-105	SE 45/50	<b>399,17</b>
KS24B311-20							24 B3	180	98-111	SE 45/50	<b>553,51</b>

## Plastryttare (set)

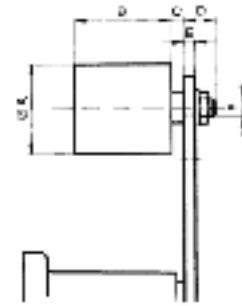
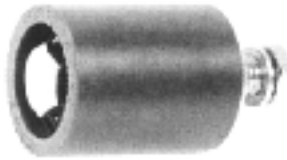
### Typ P



Typ	Kedja				W	L	Z	Element typ	EUR st.
	Simplex		Duplex						
	Standard	R	Standard	R					
P 3/8" x 8 S	06 B1	19-34			M8	45	10,2	SE 11	<b>21,02</b>
P 1/2" x 10 S	08 B1	23,41			M10	55	13,9	SE / SE-F 15	<b>23,42</b>
P 5/8" x 10 S	10 B1	24-39			M10	55/70	16,6	SE / SE-F 15 / 18	<b>30,54</b>
P 3/8" x 12 S	12 B1	30-61			M12	80	19,5	SE / SE-F 27	<b>37,30</b>
P 3/8" x 8 D			06 B2	25-30	M8	45	10,2	SE 11	<b>44,84</b>
P 1/2" x 10 D			08 B2	30-34	M10	55	13,9	SE / SE-F 15	<b>50,79</b>
P 5/8" x 10 D			10 B2	34-46	M10	55/70	16,6	SE / SE-F 15 / 18	<b>65,87</b>
P 3/8" x 12 D			12 B2	40-52	M12	80	19,5	SE / SE-F 27	<b>73,01</b>

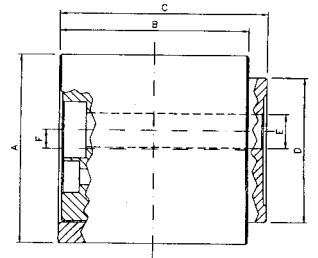
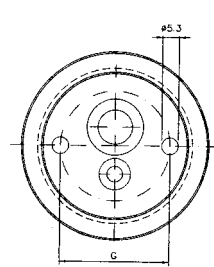
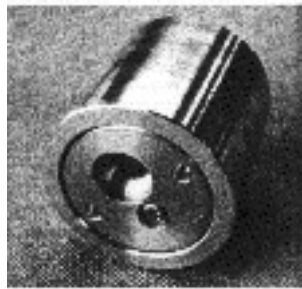


## Rulle Typ R



Typ	max. n/min	A	B	C	D	E max.	F	Element typ	Vikt st.	EUR
R 11	8000	30	35	2	14	5	M8	SE 11	0,08	<b>39,47</b>
R 15 / 18	8000	40	45	6	16	7	M10	SE/SE-F 15 / 18	0,17	<b>51,03</b>
R 27	6000	60	60	8	17	7	M12	SE/SE-F 27	0,40	<b>85,73</b>
R 38	5000	80	90	8	25	10	M20	SE/SE-F 38	1,15	<b>157,49</b>
R 45 / 50	4500	90	135	10	27	12	M20	SE/SE-F 45 / 50	1,75	<b>248,39</b>

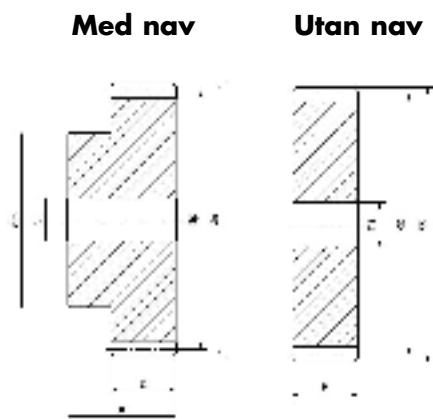
## Spännrulle Typ EX med excenter



Art nr	A	B	C	D	E	F	G	Dubbellagrad	Vikt kg	Pris EUR
EX6060	60	60	66	46	11	6	35	2 x 6005-2Z	0,5	<b>208,11</b>
EX60120	120	60	70	94	17	17	70	2 x 6012-2Z	2,4	<b>442,62</b>

*Priser i kursiv stil lagerføres ej.*

# JENS S. cylindriska kugghjul modul 1, 1,5, 2, 2,5



	Dimension B	Dimension A
Modul 1	15 mm	25 mm
Modul 1,5	17 mm	30 mm
Modul 2	20 mm	35 mm
Modul 2,5	25 mm	40 mm
Modul 3	30 mm	50 mm
Modul 4	40 mm	60 mm
Modul 5	50 mm	75 mm
Modul 6	60 mm	80 mm

Material C45  
Pressvinkel 20°

Z	Modul 1				Pris EUR	Modul 1,5				Pris EUR	Modul 2				Pris EUR	Modul 2,5				Pris EUR
	de	dp	dm	D1		de	dp	dm	D1		de	dp	dm	D1		de	dp	dm	D1	
12	14	12	9	6	<b>8,07</b>	21,0	18,0	14	8	<b>11,78</b>	28	24	18	10	<b>11,63</b>	35,0	30,0	22	10	<b>18,09</b>
13	15	13	10	6	<b>8,32</b>	22,5	19,5	14	8	<b>12,34</b>	30	26	19	10	<b>13,13</b>	37,5	32,5	25	10	<b>19,39</b>
14	16	14	10	6	<b>8,32</b>	24,0	21,0	18	8	<b>12,92</b>	32	28	20	10	<b>16,36</b>	40,0	35,0	28	10	<b>19,70</b>
15	17	15	12	6	<b>8,61</b>	25,5	22,5	18	8	<b>14,36</b>	34	30	22	10	<b>18,09</b>	42,5	37,5	30	10	<b>22,62</b>
16	18	16	13	6	<b>8,61</b>	27,0	24,0	20	8	<b>14,36</b>	36	32	24	10	<b>18,69</b>	45,0	40,0	32	12	<b>23,43</b>
17	19	17	14	8	<b>9,40</b>	28,5	25,5	20	8	<b>16,94</b>	38	34	25	10	<b>20,07</b>	47,5	42,5	35	12	<b>25,36</b>
18	20	18	15	8	<b>9,48</b>	30,0	27,0	20	8	<b>17,53</b>	40	36	25	10	<b>20,37</b>	50,0	45,0	35	12	<b>26,65</b>
19	21	19	15	8	<b>9,58</b>	31,5	28,5	20	8	<b>19,24</b>	42	38	25	10	<b>22,53</b>	52,5	47,5	35	12	<b>29,40</b>
20	22	20	16	8	<b>10,01</b>	33,0	30,0	25	8	<b>19,39</b>	44	40	30	10	<b>23,08</b>	55,0	50,0	40	14	<b>30,99</b>
21	23	21	16	8	<b>9,32</b>	34,5	31,5	25	10	<b>20,62</b>	46	42	30	12	<b>23,94</b>	57,5	52,5	40	14	<b>32,10</b>
22	24	22	18	8	<b>10,08</b>	36,0	33,0	25	10	<b>21,03</b>	48	44	30	12	<b>24,13</b>	60,0	55,0	45	14	<b>34,68</b>
23	25	23	18	8	<b>10,08</b>	37,5	34,5	25	10	<b>20,21</b>	50	46	30	12	<b>24,98</b>	62,5	57,5	45	14	<b>35,47</b>
24	26	24	20	8	<b>10,60</b>	39,0	36,0	25	10	<b>20,94</b>	52	48	35	12	<b>25,36</b>	65,0	60,0	45	14	<b>37,57</b>
25	27	25	20	8	<b>10,85</b>	40,5	37,5	25	10	<b>22,41</b>	54	50	35	12	<b>25,84</b>	67,5	62,5	50	14	<b>40,04</b>
26	28	26	20	8	<b>10,85</b>	42,0	39,0	30	12	<b>22,93</b>	56	52	40	12	<b>28,59</b>	70,0	65,0	50	14	<b>41,66</b>
27	29	27	20	8	<b>10,91</b>	43,5	40,5	30	12	<b>22,17</b>	58	54	40	12	<b>28,76</b>	72,5	67,5	50	14	<b>41,92</b>
28	30	28	20	8	<b>11,10</b>	45,0	42,0	30	12	<b>23,23</b>	60	56	40	12	<b>30,85</b>	75,0	70,0	50	14	<b>43,26</b>
29	31	29	20	8	<b>11,26</b>	46,5	43,5	30	12	<b>24,00</b>	62	58	40	14	<b>31,17</b>	77,5	72,5	50	14	<b>43,94</b>
30	32	30	20	8	<b>11,45</b>	48,0	45,0	30	12	<b>24,20</b>	64	60	40	14	<b>32,31</b>	80,0	75,0	55	16	<b>46,00</b>
31	33	31	25	10	<b>11,98</b>	49,5	46,5	35	12	<b>24,55</b>	66	62	45	14	<b>32,31</b>	82,5	77,5	55	16	<b>46,65</b>
32	34	32	25	10	<b>11,85</b>	51,0	48,0	35	12	<b>25,30</b>	68	64	45	14	<b>34,04</b>	85,0	80,0	55	16	<b>51,56</b>
33	35	33	25	10	<b>12,76</b>	52,5	49,5	35	12	<b>25,84</b>	70	66	45	14	<b>34,52</b>	87,5	82,5	55	16	<b>53,36</b>
34	36	34	25	10	<b>12,92</b>	54,0	51,0	35	12	<b>26,36</b>	72	68	45	14	<b>34,83</b>	90	85	55	16	<b>56,34</b>
35	37	35	25	10	<b>13,23</b>	55,5	52,5	35	12	<b>26,36</b>	74	70	45	14	<b>36,47</b>	92,5	87,5	60	16	<b>99,75</b>
36	38	36	25	10	<b>13,22</b>	57	54	35	12	<b>26,36</b>	76	72	45	14	<b>40,77</b>	95	90	60	16	<b>65,90</b>
37	39	37	25	10	<b>13,36</b>	58,5	55,5	40	12	<b>27,17</b>	78	74	50	14	<b>41,92</b>	97,5	92,5	60	16	<b>67,97</b>
38	40	38	25	10	<b>13,92</b>	60	57	40	12	<b>27,64</b>	80	76	50	14	<b>41,92</b>	100	95	60	16	<b>74,17</b>
39	41	39	25	10	<b>14,06</b>	61,5	58,5	40	12	<b>27,62</b>	82	78	50	14	<b>42,35</b>	102,5	97,5	60	16	<b>77,41</b>
40	42	40	25	10	<b>15,21</b>	63	60	40	12	<b>27,62</b>	84	80	50	14	<b>43,64</b>	105	100	70	20	<b>73,65</b>
45	47	45	30	10	<b>16,32</b>	70,5	67,5	50	14	<b>30,41</b>	94	90	60	16	<b>51,39</b>	117,5	112,5	70	20	<b>82,81</b>
48	50	48	30	10	<b>17,96</b>	75	72	50	14	<b>33,31</b>	100	96	70	16	<b>64,19</b>	125	120	80	20	<b>88,52</b>
50	52	50	30	12	<b>19,90</b>	78	75	50	14	<b>32,78</b>	104	100	70	16	<b>70,36</b>	130	125	80	20	<b>105,75</b>
54	56	54	40	12	<b>23,13</b>	84	81	60	15	<b>36,45</b>	112	108	70	20	<b>79,83</b>	155	150	100	20	<b>114,47</b>
60	62	60	40	12	<b>25,33</b>	93	90	60	15	<b>40,06</b>	124	120	70	20	<b>92,78</b>	-	-	-	-	-
64	66	64	50	12	<b>28,69</b>	99	96	70	20	<b>48,32</b>	132	128	80	20	<b>104,67</b>	-	-	-	-	-
72	74	72	-	12	<b>47,65</b>	111	108	-	20	<b>49,24</b>	148	144	-	20	<b>136,71</b>	-	-	-	-	-
80	82	80	-	12	<b>40,70</b>	123	120	-	20	<b>60,09</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
114	-	-	-	-	<b>41,35</b>	174	171	-	20	<b>116,81</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

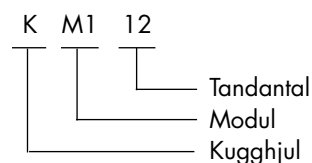
Pris med kursiv stil = Lagerföres ej

# JENS S. cylindriska kugghjul modul 3, 4, 5 och 6

Z	Modul 3				Pris EUR	Modul 4				Pris EUR	Modul 5				Pris EUR	Modul 6				Pris EUR
	de	dp	dm	D1		de	dp	dm	D1		de	dp	dm	D1		de	dp	dm	D1	
12	42	36	25	12	<b>24,22</b>	56	48	35	14	<b>35,79</b>	70	60	45	16	<b>60,73</b>	84	72	54	20	<b>108,16</b>
13	45	39	25	12	<b>28,76</b>	60	52	40	14	<b>41,74</b>	-	-	-	-		-	-	-	-	
14	48	42	30	12	<b>30,85</b>	64	56	45	14	<b>48,21</b>	-	-	-	-		-	-	-	-	
15	51	45	35	12	<b>34,89</b>	68	60	45	14	<b>53,88</b>	85	75	60	20	<b>83,35</b>	102	90	70	20	<b>160,11</b>
16	54	48	38	15	<b>36,03</b>	72	64	50	15	<b>62,29</b>	90	80	65	20	<b>96,15</b>	108	96	75	20	<b>179,50</b>
17	57	51	42	15	<b>38,19</b>	76	68	50	15	<b>57,92</b>	-	-	-	-		-	-	-	-	
18	60	54	45	15	<b>41,22</b>	80	72	50	15	<b>61,71</b>	100	80	70	20	<b>116,69</b>	120	108	80	20	<b>213,86</b>
19	63	57	45	15	<b>41,92</b>	84	76	60	15	<b>63,64</b>	-	-	-	-		-	-	-	-	
20	66	25	45	15	<b>42,26</b>	88	80	60	15	<b>68,05</b>	110	100	80	20	<b>142,02</b>	132	120	90	20	<b>256,12</b>
21	69	63	45	15	<b>49,24</b>	92	84	70	20	<b>71,08</b>	-	-	-	-		-	-	-	-	
22	72	66	50	15	<b>50,91</b>	96	88	70	20	<b>76,98</b>	-	-	-	-		-	-	-	-	
23	75	69	50	15	<b>55,82</b>	-	-	-	-		-	-	-	-		-	-	-	-	
24	78	72	50	16	<b>58,15</b>	104	96	75	20	<b>91,64</b>	130	120	90	25	<b>163,80</b>	156	144	110	25	<b>356,89</b>
25	81	75	60	16	<b>63,32</b>	108	100	75	20	<b>96,48</b>	-	-	-	-		-	-	-	-	
26	84	78	60	16	<b>67,84</b>	-	-	-	-		-	-	-	-		-	-	-	-	
27	87	81	60	16	<b>73,13</b>	-	-	-	-		-	-	-	-		-	-	-	-	
28	90	84	60	16	<b>81,66</b>	-	-	-	-		-	-	-	-		-	-	-	-	
29	93	87	60	16	<b>84,64</b>	-	-	-	-		-	-	-	-		-	-	-	-	
30	96	90	60	16	<b>87,48</b>	128	120	75	20	<b>132,02</b>	160	150	100	25	<b>272,22</b>	192	180	-	25	446,84
31	99	93	70	20	<b>89,81</b>	-	-	-	-		-	-	-	-		-	-	-	-	
32	102	96	70	20	<b>94,45</b>	136	128	80	20	<b>139,45</b>	170	160	-	25	251,45	204	192	-	25	502,28
33	105	99	70	20	<b>95,11</b>	-	-	-	-		-	-	-	-		-	-	-	-	
34	108	102	70	20	<b>98,72</b>	-	-	-	-		-	-	-	-		-	-	-	-	
35	111	105	70	20	<b>104,67</b>	-	-	-	-		-	-	-	-		-	-	-	-	
36	114	108	70	20	<b>114,24</b>	152	144	80	20	<b>180,04</b>	-	-	-	-		-	-	-	-	
37	117	111	80	20	<b>116,69</b>	-	-	-	-		-	-	-	-		-	-	-	-	
38	120	114	80	20	<b>118,11</b>	-	-	-	-		-	-	-	-		-	-	-	-	
39	123	117	80	20	<b>121,73</b>	-	-	-	-		-	-	-	-		-	-	-	-	
40	126	120	80	20	<b>122,63</b>	168	160	-	25	167,56	210	200	-	30	361,17	-	-	-	-	
45	141	135	90	20	<b>149,79</b>	188	180	-	25	206,87	235	225	-	30	427,18	-	-	-	-	
48	150	144	100	20	<b>172,41</b>	200	192	-	25	<b>237,87</b>	250	240	-	30	468,74	-	-	-	-	
50	156	150	100	25	<b>187,05</b>	208	200	-	25	<b>256,07</b>	260	250	-	30	495,88	-	-	-	-	
60	186	180	-	25	193,83	248	240	-	25	358,16	310	300	-	30	695,09	-	-	-	-	
72	222	216	-	25	278,57	-	-	-	-		-	-	-	-		-	-	-	-	
80	246	240	-	25	338,35	328	320	-	25	<b>558,99</b>	410	400	-	30	988,64	-	-	-	-	
95	291	285	-	25	<b>451,09</b>															

Övriga tandantal  
leveranstid 4 veckor

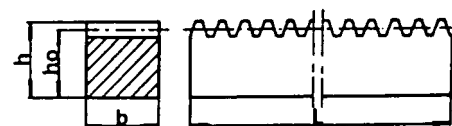
Art nr exempel:



Pris med kursiv stil = Lagerföres ej

## JENS S. kuggstänger

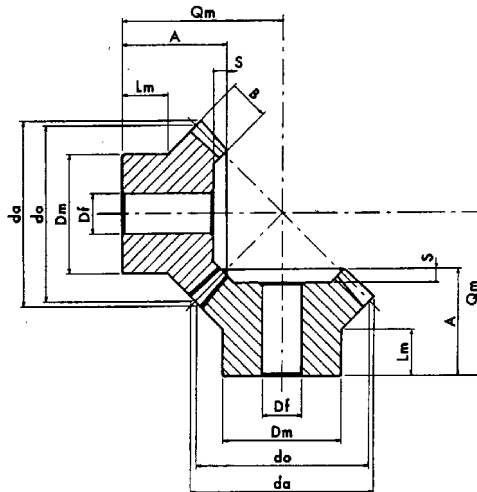
Art nr	Modul	Dimensioner			L	kg	Pris EUR/m	Kapning SEK/kapning
		b	h	ho				
KSM1	1	15	15	14,0	2001,2*	3,050	<b>65,10</b>	<b>25</b>
KSM1,5	1,5	17	17	15,5	2002,7*	3,830	<b>79,20</b>	<b>28</b>
KSM2	2	20	20	18,0	2004,3*	5,115	<b>106,56</b>	<b>32</b>
KSM2,5	2,5	25	25	22,5	2002,7*	7,350	<b>174,51</b>	<b>34</b>
KSM3	3	30	30	27,0	2007,5*	11,470	<b>210,62</b>	<b>43</b>
KSM4	4	40	40	36,0	2010,6*	20,350	<b>351,35</b>	<b>45</b>
KSM5	5	50	50	45,0	1995*	29,415	<b>549,51</b>	<b>49</b>
KSM6	6	60	60	54,0	1998*	50,200	<b>758,07</b>	<b>56</b>



Material C45  
Pressvinkel 20°

\*Skarvbara lagerlängder.  
Vi kapar även till önskad längd.

# Rakskurna koniska kugghjul



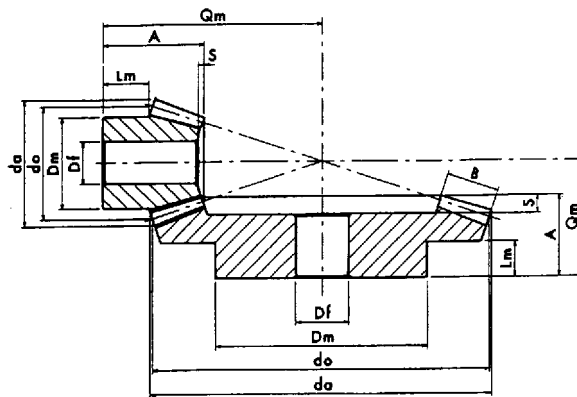
Pressvinkel 20°  
Material C45

## Utväxling 1:1

m	Z	do	da	Dm	Df	B	Lm	A	S	Qm	Tolerans Qm		Pris EUR /par
											min	max	
1,5	16	24,0	26,1	20,3	8	6	12,0	18,9	2,0	26,0	-0,02	0,02	<b>73,13</b>
	20	30,0	32,1	22,0	10	10	8,5	20,0	2,0	27,4	-0,02	-0,02	<b>86,53</b>
	22	33,0	35,1	25,0	10	10	9,7	20,0	2,0	30,2	-0,02	-0,02	<b>89,50</b>
	25	37,5	39,6	28,0	10	10	12,0	23,0	2,0	34,1	-0,03	0,03	<b>92,39</b>
	30	45,0	47,1	30,0	12	12	12,0	25,0	2,5	38,4	-0,03	0,03	<b>109,88</b>
2	16	32,0	34,8	25,3	10	8	14,0	23,5	3,0	33,0	-0,02	0,02	<b>85,47</b>
	20	40,0	42,8	32,0	10	12	12,0	25,0	3,0	35,8	-0,03	0,03	<b>97,38</b>
	22	44,0	46,8	36,0	10	12	11,7	25,0	3,0	37,7	-0,03	0,03	<b>108,57</b>
	25	50,0	52,8	40,0	12	14	12,3	28,0	3,0	42,3	-0,03	0,03	<b>119,60</b>
	30	60,0	62,8	50,0	12	16	12,8	30,0	3,0	47,8	-0,03	0,03	<b>170,17</b>
2,5	16	40,0	43,5	30,3	12	10	15,0	28,1	3,5	40,0	-0,03	0,03	<b>99,04</b>
	20	50,0	53,5	40,0	12	12	16,0	30,5	3,5	45,9	-0,03	0,03	<b>126,77</b>
	22	55,0	58,5	45,0	12	12	15,9	30,5	3,5	48,3	-0,03	0,03	<b>157,30</b>
	25	62,5	66,0	50,0	15	15	16,0	33,5	3,5	53,0	-0,03	0,03	<b>187,58</b>
	30	75,0	78,5	55,0	15	18	16,0	35,5	3,5	59,1	-0,03	0,03	<b>246,98</b>
3	16	48,0	52,2	40,3	15	12	18,0	31,7	4,0	46,0	-0,03	0,03	<b>110,94</b>
	20	60,0	64,2	45,0	15	18	13,6	35,0	4,0	51,0	-0,03	0,03	<b>194,23</b>
	22	66,0	70,2	50,0	15	18	13,0	35,0	4,0	54,0	-0,03	0,03	<b>251,00</b>
	25	75,0	79,2	55,0	15	20	16,0	38,0	4,0	60,0	-0,03	0,03	<b>230,35</b>
	30	90,0	94,2	60,0	20	22	17,0	40,0	4,0	68,0	-0,04	0,04	<b>278,47</b>

Beställningsexempel: KK M2 16/16 (Koniska Kugghjul Modul 2 Z16/16)  
Andra material eller utförande på förfrågan

# Rakskurna koniska kugghjul



Pressvinkel 20°  
Material C45

## Utväxling 1:2

m	Z	do	da	Dm	Df	B	Lm	A	S	Qm	Tolerans Qm		Pris EUR /par
											min	max	
1,5	16	24	26,7	21	10	8	11,3	19,5	1,5	35,8	-0,03	0,03	<b>102,10</b>
	32	48	49,3	32	12	8	10,0	20,0	3,0	27,5	-0,03	0,03	
2	16	32	35,6	26	10	10	12,2	23,0	2,0	45,4	-0,03	0,03	<b>128,43</b>
	32	64	65,8	40	12	10	10,0	25,0	4,0	35,2	-0,03	0,03	
2,5	16	40	44,4	34	12	12	14,4	27,5	2,5	55,9	-0,03	0,03	<b>150,65</b>
	32	80	82,2	50	15	12	10,0	25,0	5,0	39,1	-0,03	0,03	
3	16	48	53,4	40	15	15	11,6	28,0	3,0	61,6	-0,04	0,04	<b>249,34</b>
	32	96	98,7	60	15	15	10,0	30,0	6,0	45,3	-0,04	0,04	

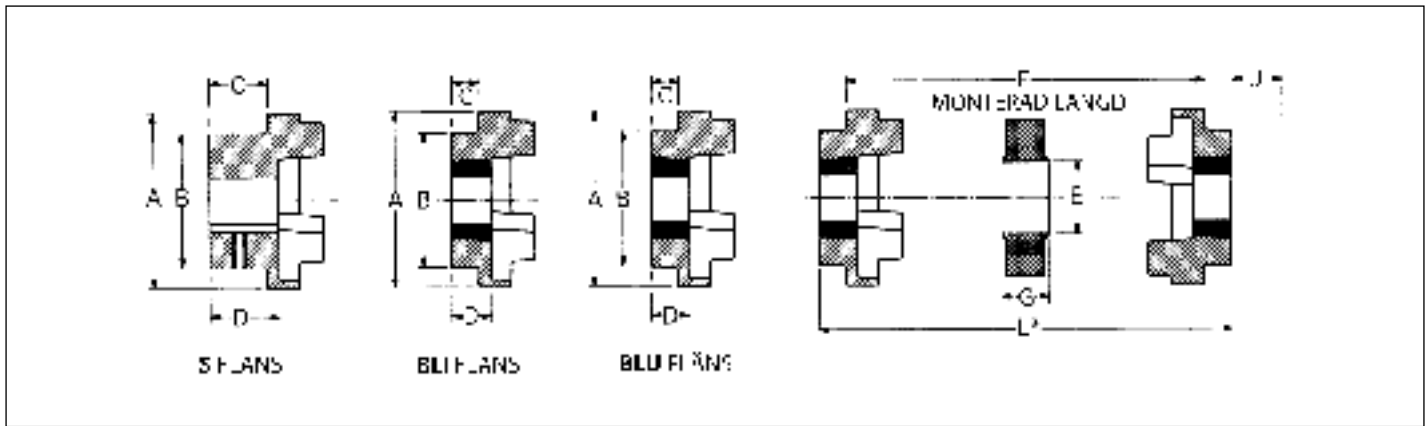
## Utväxling 1:3

m	Z	do	da	Dm	Df	B	Lm	A	S	Qm	Tolerans Qm		Pris/ par
											min	max	
1,5	16	24	26,9	20	10	12	11,7	24,0	1,0	46,4	-0,04	0,04	<b>147,94</b>
	48	72	72,9	50	15	12	10,0	20,0	3,0	27,3	-0,04	0,04	
2	16	32	35,8	26	12	15	12,4	28,5	1,5	61,8	-0,04	0,04	<b>159,84</b>
	48	96	97,3	60	15	15	10,0	23,0	4,0	32,9	-0,04	0,04	
2,5	16	40	44,7	32	12	18	13,0	32,0	2,0	74,4	-0,05	0,05	<b>235,17</b>
	48	120	121,6	70	20	18	10,0	26,0	5,0	39,2	-0,05	0,05	
3	16	48	53,7	40	15	18	12,1	32,0	2,0	86,3	-0,05	0,05	<b>314,43</b>
	48	144	145,9	80	20	18	10,0	29,0	6,0	45,2	-0,05	0,05	

## Utväxling 1:4

m	Z	do	da	Dm	Df	B	Lm	A	S	Qm	Tolerans Qm		Pris/ par
											min	max	
1,5	16	24	26,9	18	10	12	12,2	25,0	1,0	61,0	-0,05	0,05	<b>197,91</b>
	64	96	96,7	70	15	12	10,0	22,0	3,0	30,5	-0,05	0,05	
2	16	32	35,9	25	12	15	8,2	24,0	1,0	73,1	-0,05	0,05	<b>208,31</b>
	64	128	129	80	20	15	10,0	24,0	4,0	35,8	-0,05	0,05	
2,5	16	40	44,9	30	15	18	8,2	30,5	1,5	91,5	-0,06	0,06	<b>372,44</b>
	64	160	161,2	90	20	18	10,0	29,0	5,0	32,8	-0,06	0,06	
3	16	48	53,8	40	15	22	11,0	34,0	2,0	108,1	-0,06	0,06	<b>582,24</b>
	64	192	193,5	100	20	22	10,0	30,0	6,0	46,4	-0,06	0,06	

# HRC - ELASTISK KOPPLING



## HRC-BL FÖR BUSSNING

Storlek	Nom vrid-mom Nm	Axelhål Min D mm	Max D mm	Bussning BL	A mm	B mm	L mm	E mm	D mm	G mm	C mm	Art nr invänd mont	Art nr utvänd mont	Pris EUR Per halva exkl bussn	Art nr element	Pris EUR/element	Pris EUR/komplett kopp exkl bussn
70-BL	31	10	25	1008	69	60	65,0	31	23,5	18,0	20,0	HRC70BLI	HRC70BLU	<b>17,17</b>	HRC70E	<b>10,05</b>	<b>44,39</b>
90-BL	80	10	28	1108	85	70	69,5	32	23,5	22,5	19,5	HRC90BLI	HRC90BLU	<b>22,84</b>	HRC90E	<b>12,41</b>	<b>58,09</b>
110-BL	160	14	42	1610	112	100	82,0	45	26,5	29,0	18,5	HRC110BLI	HRC110BLU	<b>36,51</b>	HRC110E	<b>19,28</b>	<b>92,30</b>
130-BL	315	14	42	1610	130	105	89,0	50	26,5	36,0	18,0	HRC130BLI	HRC130BLU	<b>49,96</b>	HRC130E	<b>24,86</b>	<b>124,78</b>
150-BL	600	16	50	2012	150	115	107,0	62	33,5	40,0	23,5	HRC150BLI	HRC150BLU	<b>64,89</b>	HRC150E	<b>32,92</b>	<b>162,70</b>
180-BL	950	18	65	2517	180	125	142,0	77	46,5	49,0	34,5	HRC180BLI	HRC180BLU	<b>94,29</b>	HRC180E	<b>57,78</b>	<b>246,36</b>
230-BL	2000	28	75	3020	225	155	164,5	99	52,5	59,5	39,5	HRC230BLI	HRC230BLU	<b>167,61</b>	HRC230E	<b>99,15</b>	<b>434,37</b>
280-BL	3150	35	100	3525	275	206	207,5	119	66,5	74,5	51,0	HRC280BLI	HRC280BLU	<b>272,19</b>	HRC280E	<b>172,91</b>	<b>717,29</b>

## BUSSNINGSPRISER

Storlek	Bussning	Max axelhål	Pris EUR
HRC70-BL	1008	25	<b>16,83</b>
HRC90-BL	1108	28	<b>18,96</b>
HRC110-BL	1610	42	<b>30,46</b>
HRC130-BL	1610	42	<b>30,46</b>
HRC150-BL	2012	50	<b>36,72</b>
HRC180-BL	2517	65	<b>46,66</b>
HRC230-BL	3020	75	<b>60,60</b>
HRC280-BL	3525	100	<b>136,63</b>

## Monterad längd L BL/S

Strl.	L mm
70	65,0
90	76,0
110	100,5
130	110,0
150	129,5
180	165,5
230	202,0
280	246,5

## HRC-BL

En komplett koppling består av 2 halvor + 1 element + 2 bussningar

Ex:

HRC90BLI + HRC90BLU + HRC90E + 2 x 1108

Koppling med bussning monterad invändigt på ena halvan respektive utvändigt på andra halvan.

## HRC-S FÖR BORRNING

Storlek	Nom vrid-mom Nm	Max axelhål D mm	A mm	B mm	L mm	E mm	D mm	G mm	C mm	Art nr halva	Pris EUR halva	Art nr element	Pris EUR /element	Pris EUR komplett koppling	Bearbetning axelhål - kilspår SEK nto/halva	Stopp-skruv SEK nto/st
70-S	31	32	69	60	65,0	31	23,5	18,0	20	HRC70S	<b>17,17</b>	HRC70E	<b>10,05</b>	<b>44,39</b>	<b>176</b>	<b>58</b>
90-S	80	42	85	70	82,5	32	30,0	22,5	26	HRC90S	<b>24,06</b>	HRC90E	<b>12,41</b>	<b>60,53</b>	<b>200</b>	<b>58</b>
110-S	160	55	112	100	119,0	45	45,0	29,0	37	HRC110S	<b>40,61</b>	HRC110E	<b>19,28</b>	<b>100,50</b>	<b>216</b>	<b>76</b>
130-S	315	60	130	105	131,0	50	47,5	36,0	39	HRC130S	<b>56,15</b>	HRC130E	<b>24,86</b>	<b>137,16</b>	<b>257</b>	<b>76</b>
150-S	600	70	150	115	152,0	62	56,0	40,0	46	HRC150S	<b>73,65</b>	HRC150E	<b>32,92</b>	<b>180,22</b>	<b>317</b>	<b>76</b>
180-S	950	80	180	125	189,0	77	70,0	49,0	58	HRC180S	<b>112,69</b>	HRC180E	<b>57,78</b>	<b>283,16</b>	<b>426</b>	<b>132</b>
230-S	2000	100	225	155	239,5	99	90,0	59,5	77	HRC230S	<b>210,69</b>	HRC230E	<b>99,15</b>	<b>520,53</b>	<b>568</b>	<b>132</b>
280-S	3150	115	275	206	285,5	119	105,5	74,5	90	HRC280S	<b>355,80</b>	HRC280E	<b>172,91</b>	<b>884,51</b>	<b>837</b>	<b>132</b>

## ELASTISKT ELEMENT (hårdhet 90 grader shore A)

Typ	Kvalitet	Temperatur normalområde	Slitstyrka	Oljebeständighet
F	Nitrilgummi, normalkvalitet till alla storlekar	-40 + +100	God	Utmärkt

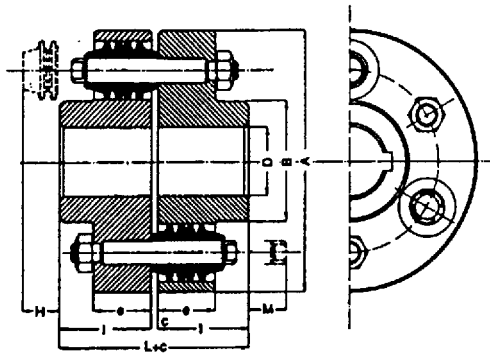
## HRC-S

En komplett koppling består av 2 halvor + 1 element  
Ex: HRC70S + HRC70S + HRC70E

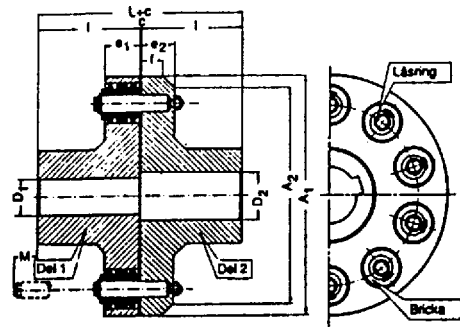
# LB - ELASTISK KOPPLING



102-118



20 - 25



## Tekniska data

## Dimensioner (mm)

Kopp- ling storlek	Mv N Nm	Max varvtal r/min	Förvriddnings- vinkel		Vikt totalt kg	Tröghets- moment J tot. kgm <sup>2</sup>	Axel- hål max D	Diameter mått		Längdmått				Art nr	Pris <sup>1</sup> EUR halva	Bearbetn* axelhål m kilspår nto/ halva SEK	Pris <sup>2</sup> komplett koppling EUR	Merpris stoppskruv /halva SEK
			i 0 NG	i 1 NIT				A	B	l	e	c	L					
102	44	5000	3,2	3,4	2,5	0,00263	28	97	45	35	21	2,5	70	LB102	<b>119,70</b>	<b>208</b>	<b>239,40</b>	<b>76</b>
103	98	4500	3,0	3,5	3,6	0,0053	30	112	52	40	25	3	80	LB103	<b>171,15</b>	<b>208</b>	<b>342,30</b>	<b>76</b>
103,5	128	4500	2,1	2,4	3,9	0,0049	38	112	63	45	21	2,5	90	LB103,5	<b>197,40</b>	<b>229</b>	<b>394,80</b>	<b>76</b>
104	225	4000	3,4	3,1	5,7	0,0100	42	130	68	50	25	3	100	LB104	<b>231,00</b>	<b>278</b>	<b>462,00</b>	<b>76</b>
105	490	3600	3,8	4,2	10,0	0,0270	50	160	82	60	30	3	120	LB105	<b>267,75</b>	<b>319</b>	<b>535,50</b>	<b>76</b>
106	844	3000	3,2	3,1	17,3	0,0667	65	190	110	75	30	3	150	LB106	<b>332,85</b>	<b>423</b>	<b>665,70</b>	<b>76</b>
107	1403	2650	3,5	3,0	28,7	0,1406	75	225	125	90	38	3,5	180	LB107	<b>472,50</b>	<b>471</b>	<b>945,00</b>	<b>76</b>
108	2110	2250	3,5	2,8	46,8	0,3473	90	270	150	100	45	4	200	LB108	<b>621,60</b>	<b>802</b>	<b>1243,20</b>	<b>122</b>
109	3140	2000	3,2	2,6	68,4	0,5772	110	300	180	120	45	4	240	LB109	<b>757,05</b>	<b>1101</b>	<b>1514,10</b>	<b>122</b>
110	5885	1800	2,4	2,2	98,2	1,0649	115	340	185	140	55	4	280	LB110	<b>934,50</b>	<b>1497</b>	<b>1869,00</b>	<b>195</b>
111	7025	1650	2,9	2,7	138,0	1,820	140	380	220	160	55	4	320	LB111	<b>1219,05</b>	<b>2214</b>	<b>2438,10</b>	<b>387</b>
112	10545	1500	3,1	3,5	216,0	3,9234	160	440	250	180	68	4,5	360	LB112	<b>2404,50</b>	<b>2710</b>	<b>4809,00</b>	<b>387</b>
114	15450	1250	2,5	3,1	297,0	6,3916	180	500	280	200	68	4,5	400	LB114	<b>3892,35</b>	<b>3971</b>	<b>7784,70</b>	<b>387</b>
116	23935	1120	3,3	2,5	411,0	10,943	200	560	305	220	83	5	440	LB116	<b>5330,85</b>	<b>4473</b>	<b>10661,70</b>	<b>501</b>
118	35120	1000	2,8	2,4	562,0	20,3775	220	640	330	250	83	5	500	LB118	<b>6996,15</b>	<b>5716</b>	<b>13992,30</b>	<b>501</b>

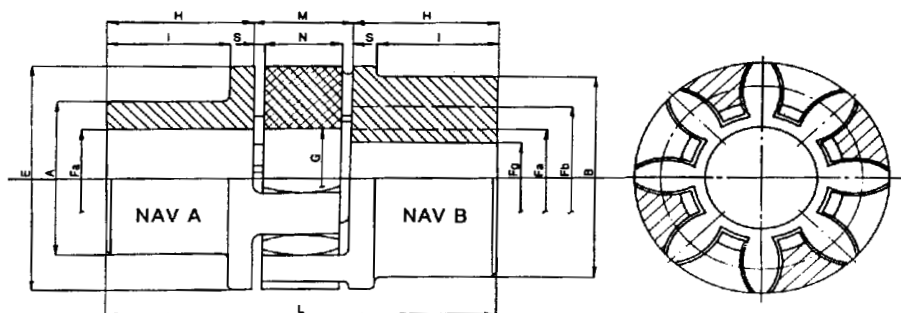
\*) Axelhål större än 105 mm, se pristillägg sid 173.

- 1) Pris per halva inkl. bult och gummihylsa
- 2) Exkl. bearbetning

## ELASTISK KOPPLING LB - RESERVDELAR

Typ	GUMMIHYLSOR						Komplett bult med mutter, bricka och låsring, exkl gummihylsa		
	Antal/ koppling	Mått D/d x L	Normal kvalitet Art nr	Pris EUR/st	Oljebest. kvalitet Art nr	Pris EUR/st	Mått (bult)	Art nr	Pris EUR/st
LB 102	4	20/ 8 x 25	NG102-3.5	<b>11,55</b>	NIT102-3.5	<b>10,27</b>	8 x 52	BUL102-3.5	<b>19,22</b>
LB 103	6	25/10 x 31	NG103-104	<b>13,86</b>	NIT 103-104	<b>12,19</b>	10 x 70	BUL103-104	<b>22,47</b>
LB 103,5	8	20/ 8 x 25	NG102-3.5	<b>11,55</b>	NIT102-3.5	<b>10,27</b>	8 x 52	BUL102-3.5	<b>19,22</b>
LB 104	8	25/10 x 31	NG103-104	<b>13,86</b>	NIT103-104	<b>12,19</b>	10 x 70	BUL103-104	<b>22,47</b>
LB 105	8	32/13 x 39	NG105-106	<b>14,12</b>	NIT105-106	<b>13,22</b>	12,8 x 85	BUL105-106	<b>24,89</b>
LB 106	10	32/13 x 39	NG105-106	<b>14,12</b>	NIT105-106	<b>13,22</b>	12,8 x 85	BUL105-106	<b>24,89</b>
LB 107	10	39/16 x 46	NG107	<b>21,82</b>	NIT107	<b>19,64</b>	15,8 x 101	BUL107	<b>30,35</b>
LB 108	8	49/20 x 54	NG108-109	<b>26,95</b>	NIT108-109	<b>25,54</b>	19,8 x 119	BUL108-109	<b>31,40</b>
LB 109	10	49/20 x 54	NG108-109	<b>26,95</b>	NIT108-109	<b>25,54</b>	19,8 x 119	BUL108-109	<b>31,40</b>
LB 110	10	61/25 x 64	NG110-111	<b>44,28</b>	NIT110-111	<b>42,35</b>	24,8 x 143	BUL110-111	<b>37,49</b>
LB 111	10	61/25 x 64	NG110-111	<b>44,28</b>	NIT110-111	<b>42,35</b>	24,8 x 143	BUL110-111	<b>37,49</b>
LB 112	8	79/33 x 78	NG112-114	<b>90,99</b>	NIT112-114	<b>87,27</b>	32,8 x 175	BUL112-114	<b>171,05</b>
LB 114	10	79/33 x 78	NG112-114	<b>90,99</b>	NIT112-114	<b>87,27</b>	32,8 x 175	BUL112-114	<b>171,05</b>
LB 116	10	99/40 x 94	NG 116-118	<b>153,49</b>	NIT116-118	<b>182,23</b>	40 x 212	BUL116-118	<b>184,70</b>
LB 118	12	99/40 x 94	NG 116-118	<b>153,49</b>	NIT116-118	<b>182,23</b>	40 x 212	BUL116-118	<b>184,70</b>
20/22	10 resp 14	124/50 x 115	NG20-22	<b>631,11</b>					
25/28	12 resp 14	159/63 x 144	NG25-28	<b>631,11</b>					

# TRASCO/GP elastisk axelkoppling



**Nav material**  
Gjutjärn GG 25  
alt. Aluminium

**Flexibelt element**  
92 Shore gult alt.  
98 Shore rött

## Tekniska data, Nav Material Gjutjärn GG 25, Dimensioner (m m)

Storlek	MvN (Nm) 92 Shore vit	MvN (Nm) 98 Shore röd	Max axelhål		Förbor- ning Fg i nav B	E	A	B	L 1)	H	M 1)	S	N	I	G	Vikt kg komplett koppling med		
			Nav A Fa 2)	Nav B Fb												nav A/A	nav B/B	nav A/B
GP19/24	10	17	0	24	6	40	40	40	66	25	16	2	12	-	18	-	0,33	-
GP24/32	35	60	24	32	10	55	40	55	78	30	18	2	14	24	27	0,6	0,96	0,78
GP28/38	95	160	28	38	10	65	48	65	90	35	20	2,5	15	28	30	0,97	1,61	1,29
GP38/45	190	325	38	45	12	80	66	80	114	45	24	3	18	37	38	2,08	2,66	2,37
GP42/55	265	450	42	55	12	95	75	95	126	50	26	3	20	40	46	3,21	4,0	3,61
GP48/60	310	525	48	60	12	105	85	105	140	56	28	3,5	21	45	51	4,41	5,5	5,0
GP55/70	410	680	55	70	15	120	98	120	160	65	30	4	22	52	60	6,64	8,10	7,4
GP65/75	625	950	65	75	15	135	115	135	185	75	35	4,5	26	61	68	10,1	11,6	10,9
GP75/90	1280	1950	75	90	15	160	135	160	210	85	40	5	30	69	80	16,0	19,4	17,7
GP90/100	2400	3600	90	100	20	200	160	180	245	100	45	5,5	34	81	100	27,5	31,7	29,6

Art nr halva	Pris Nav A EUR	Pris Nav B EUR	Art nr element 92° vit	Art nr element 98° röd	Pris element EUR	Pris komplett koppling EUR			Bearbetning axelhål-kilspår SEK Nto/halva	Stoppskruv SEK Netto/st
						A/A	B/B	A/B		
GP19/B	-	<b>13,08</b>	GP19E	GP19ER	<b>4,74</b>	-	<b>30,90</b>	-	<b>122</b>	<b>58</b>
GP24A/B	<b>18,02</b>	<b>22,21</b>	GP24E	GP24ER	<b>5,27</b>	<b>41,31</b>	<b>49,69</b>	<b>45,50</b>	<b>122</b>	<b>58</b>
GP28A/B	<b>27,06</b>	<b>29,63</b>	GP28E	GP28ER	<b>7,92</b>	<b>62,04</b>	<b>67,18</b>	<b>64,61</b>	<b>176</b>	<b>58</b>
GP38A/B	<b>40,79</b>	<b>46,36</b>	GP38E	GP38ER	<b>12,86</b>	<b>94,44</b>	<b>105,58</b>	<b>100,01</b>	<b>200</b>	<b>58</b>
GP42A/B	<b>58,33</b>	<b>68,01</b>	GP42E	GP42ER	<b>24,00</b>	<b>140,66</b>	<b>160,02</b>	<b>150,34</b>	<b>216</b>	<b>76</b>
GP48A/B	<b>74,27</b>	<b>84,49</b>	GP48E	GP48ER	<b>28,09</b>	<b>176,63</b>	<b>197,07</b>	<b>186,85</b>	<b>216</b>	<b>76</b>
GP55A/B	<b>109,99</b>	<b>120,61</b>	GP55E	GP55ER	<b>36,13</b>	<b>256,11</b>	<b>277,35</b>	<b>266,73</b>	<b>257</b>	<b>76</b>
GP65A/B	<b>143,79</b>	<b>152,65</b>	GP65E	GP65ER	<b>60,21</b>	<b>347,79</b>	<b>365,51</b>	<b>356,65</b>	<b>317</b>	<b>76</b>
GP75A/B	<b>237,17</b>	<b>252,16</b>	GP75E	GP75ER	<b>88,30</b>	<b>562,64</b>	<b>592,52</b>	<b>577,63</b>	<b>423</b>	<b>132</b>
GP90A/B	<b>410,25</b>	<b>445,72</b>	GP90E	GP90ER	<b>136,48</b>	<b>956,98</b>	<b>1027,92</b>	<b>992,45</b>	<b>569</b>	<b>132</b>

En komplett koppling  
består av:  
2 st nav + 1 st element

Ex: 2 x GP24A +  
1 x GP24E

## Tekniska data, Nav Material Aluminium, Dimensioner (m m)

Storlek	MvN (Nm) 92 Shore vit	MvN (Nm) 98 Shore röd*	Max axelhål		Förbor- ning Fg i Nav B	E	A	B	L 1)	H	M 1)	S	N	I	G	Vikt kg komplett koppling med		
			Nav A Fa 2)	Nav B Fb												nav A/A	nav B/B	nav A/B
GP19/24	11,5	17	-	24	-	40	40	40	66	25	16	2	12	-	18	-	0,14	-
GP24/32	40	60	24	32	-	55	40	55	78	30	18	2	14	24	27	0,25	0,32	0,27
GP28/38	115	160	28	38	28	65	48	65	90	35	20	2,5	15	28	30	0,40	0,54	0,47
GP38/45	225	325	38	45	38	80	66	77	114	45	24	3	18	37	38	0,85	0,96	0,90
GP42/55	310	450	42	55	22	95	75	95	126	50	26	3	20	46	46	-	1,70	-
GP48/60	360	525	48	60	30	105	85	105	140	56	28	3,5	21	51	51	-	1,90	-

Art nr halva	Pris Nav A EUR	Pris Nav B EUR	Art nr element 92° vit	Art nr- element 98° röd*	Pris element EUR	Pris komplett koppling EUR			Bearbetning axelhål-kilspår SEK Nto/halva	Stoppskruv SEK Netto/st
						A/A	B/B	A/B		
GP19 BAL	-	<b>11,36</b>	GP19E	GP19ER	<b>4,74</b>	-	<b>27,46</b>	-	<b>122</b>	<b>58</b>
GP24 AAL/BAL	<b>13,26</b>	<b>15,02</b>	GP24E	GP24ER	<b>5,27</b>	<b>31,79</b>	<b>35,31</b>	<b>33,55</b>	<b>122</b>	<b>58</b>
GP28 AAL/BAL	<b>18,65</b>	<b>22,12</b>	GP28E	GP28ER	<b>7,92</b>	<b>45,22</b>	<b>52,16</b>	<b>48,69</b>	<b>176</b>	<b>58</b>
GP38 AAL/BAL	<b>34,48</b>	<b>44,96</b>	GP38E	GP38ER	<b>12,86</b>	<b>81,82</b>	<b>102,78</b>	<b>92,30</b>	<b>200</b>	<b>58</b>
GP42 BAL	-	<b>64,92</b>	GP42E	GP42ER	<b>24,00</b>	-	<b>153,84</b>	-	<b>216</b>	<b>76</b>
GP48 BAL	-	<b>76,42</b>	GP48E	GP48ER	<b>28,09</b>	-	<b>180,93</b>	-	<b>216</b>	<b>76</b>

1) Mått L och M är  
minimimått  
2) Nav A är oborrat

\*Kontrollera kiltryck vid användandet av 98 shore element med aluminium nav.



# Färdigbearbetade Trasco/GP kopplingar

## TRASCO/GP KLOKOPPLING GG-25

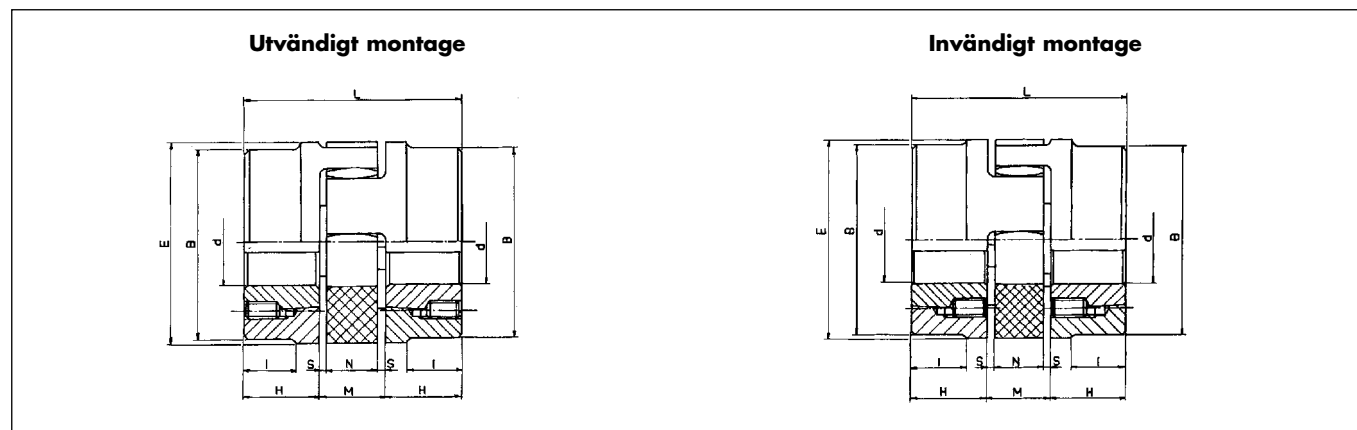
Storlek	Färdigbearbetade H7 inkl. kilspår & stoppskruv						Lagerförda standardbearbetningar								
	Delar			Komplett koppling											
	Element 92 / 98 sh EUR	Litet nav Nav A EUR	Stort nav Nav B EUR	Nav/nav A/A EUR	Nav/nav A/B EUR	Nav/nav B/B EUR									
19/24	<b>4,74</b>		29,22			63,18	10	11	14	15	16	18	19	20	24
24/32	<b>5,27</b>	36,24	40,27	77,75	81,78	85,81	16	18	19	20	22	24	25	28	
28/38	<b>7,92</b>	52,81	56,06	113,54	116,79	120,04	20	22	24	25	28	30	32	35	38
38/45	<b>12,86</b>	På förfrågan					-	-							
42/55	<b>24,00</b>						-	-							
48/60	<b>28,09</b>						-	-							

## TRASCO/GP KLOKOPPLING ALUMINIUM

Storlek	Färdigbearbetade H7 inkl. kilspår & stoppskruv						Lagerförda standardbearbetningar								
	Delar			Komplett koppling											
	Element 92 sh EUR	Litet nav Nav A EUR	Stort nav Nav B EUR	Nav/nav A/A EUR	Nav/nav A/B EUR	Nav/nav B/B EUR									
19/24	<b>4,74</b>		30,03			64,80	14	19	24						
24/32	<b>5,27</b>	34,45	36,24	74,17	75,96	77,75	16	20	22	25					
28/38	<b>7,92</b>	44,96		97,84			16	20	22	25					
38/45	<b>12,86</b>	66,45		145,76			24	25	28	30	38				
42/55	<b>24,00</b>	På förfrågan					-	-							
48/60	<b>28,09</b>						-	-							

## Trasco/GP kopplingar för bussning

Material: kopplingshalvor gjutjärn SS 0120

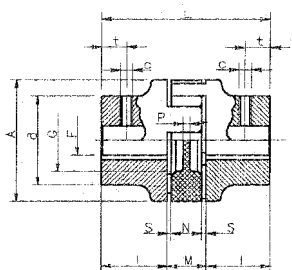


Storlek	Bussning	E mm	B mm	L mm	H mm	M mm	S mm	N mm	I mm	Art.Nr inv. montage	Art.Nr utv. montage	Pris/nav EUR	Pris kompl. exkl bussning EUR
28/38	1108	65	65	66	23	20	2,5	15	-	28BLI	28BLU	<b>54,90</b>	<b>117,72</b>
38/45	1108	80	78	70	23	24	3	18	15	38BLI	38BLU	<b>85,58</b>	<b>184,02</b>
42/55	1610	95	94	78	26	26	3	20	16	42BLI	42BLU	<b>97,62</b>	<b>219,24</b>
48/60	1615	105	104	106	39	28	3,5	21	28	48BLI	48BLU	<b>117,57</b>	<b>263,23</b>
55/70	2012	120	118	96	33	30	4	22	20	55BLI	55BLU	<b>179,93</b>	<b>395,99</b>
65/75	2012	135	133	101	33	35	4,5	26	19	65BLI	65BLU	<b>183,05</b>	<b>426,31</b>
75/90	2517	160	158	130	45	40	5	30	36	75BLI	75BLU	278,28	644,86
*90/100	3535	200	180	223	89	45	5,5	34	70		90BLU	602,98	1342,44

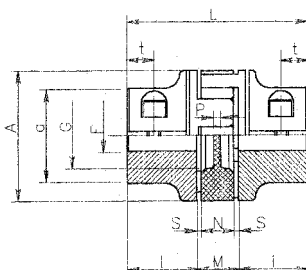
\*Endast utv. montage

# TRASCO/GP ES glappfri axelkoppling

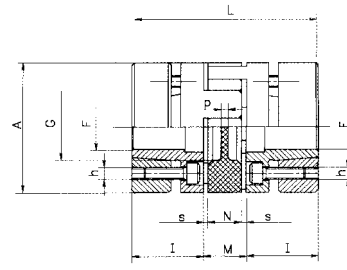
STANDARD



TYP M



TYP A



## Standard

Storlek	Fmin	Fmax	a	A	L	I	M	N	S	Art Nr Nav	Pris/nav EUR	Pris komplett 1) koppling, inkl. element EUR 92/98 shore	*Bearbetning axelhål/kilspår netto/nav <b>SEK</b>
7	3	7	14	14	22	7	8	6	1	GESP7	<b>12,07</b>	<b>26,92</b>	-
9	4	9	20	20	30	10	10	8	1	GESP9	<b>12,17</b>	<b>27,41</b>	-
14	6	16	30	30	35	11	13	10	1,5	GESP14	<b>13,90</b>	<b>33,61</b>	<b>122</b>
19/24	6	24	40	40	66	25	16	12	2	GESP19/24	<b>27,10</b>	<b>63,99</b>	<b>122</b>
24/28	8	28	55	55	78	30	18	14	2	GESP24/28	<b>35,91</b>	<b>82,64</b>	<b>122</b>
28/38	10	38	65	65	90	35	20	15	2,5	GESP28/38	<b>51,83</b>	<b>115,69</b>	<b>176</b>
38/45	12	45	80	80	114	45	24	18	3	GESP38/45	<b>101,22</b>	<b>221,59</b>	<b>201</b>
42	14	55	75	95	126	50	26	20	3	GESP42	168,46	360,90	<b>216</b>
48	20	60	85	105	140	56	28	21	3,5	GESP48	191,36	410,68	<b>216</b>

\*Minsta axelhål med kilspår Ø 9.

1) oarbetad

## Typ M

Storlek	Fmin	Fmax	a	A	L	I	M	N	S	Art Nr Nav	Pris/nav EUR	Pris komplett 1) koppling, inkl. element EUR 92/98 shore	*Bearbetning axelhål netto/nav <b>SEK</b>
7	4	7	14	14	22	7	8	6	1	GESM7	<b>26,93</b>	<b>56,64</b>	<b>Förfrågan</b>
9	4	9	20	20	30	10	10	8	1	GESM9	<b>27,05</b>	<b>57,17</b>	<b>Förfrågan</b>
14	4	16	30	30	35	11	13	10	2,5	GESM14	<b>29,86</b>	<b>65,53</b>	<b>119</b>
19/24	6	20	40	40	66	25	16	12	2	GESM19/24	<b>69,04</b>	<b>147,87</b>	<b>119</b>
24/28	8	28	55	55	78	30	18	14	2	GESM24/28	<b>83,32</b>	<b>177,46</b>	<b>119</b>
28/38	14	35	65	65	90	35	20	15	2,5	GESM28/38	<b>110,06</b>	<b>232,15</b>	<b>171</b>
38/45	18	45	80	80	114	45	24	18	3	GESM38/45	<b>138,31</b>	<b>295,77</b>	<b>189</b>
42	20	45	75	95	126	50	26	20	3	GESM42	på förfr.	på förfr.	<b>209</b>
48	25	60	85	105	140	56	28	21	3,5	GESM48	på förfr.	på förfr.	<b>209</b>

\*Minsta axelhål vid svarvning hos Jens S Ø 8.

1) oarbetad

## Typ A

Storlek	Fmin	Fmax	A	G	L	I	M	N	S	Art Nr Nav	Pris Nav EUR	Pris komplett 1) koppling, inkl. element EUR 92/98 shore	Bearbetning axelhål netto/nav <b>SEK</b>
14	6	14	30	10,5	50	18,5	13	10	1,5	GESA14	114,07	233,95	119
19/24	10	20	40	18	66	25	16	12	2	GESA19/24	130,36	270,51	119
24/28	15	28	55	27	78	30	18	14	2	GESA24/28	135,98	282,78	119
28/38	19	38	65	30	90	35	20	15	2,5	GESA28/38	177,19	366,41	171
38/45	20	45	80	38	114	45	24	18	3	GESA38/45	250,34	519,83	189
42	28	50	95	46	126	50	26	20	3	GESA42	321,10	666,18	209
48	35	60	105	51	140	56	28	21	3,5	GESA48	379,88	787,72	209

1) oarbetad

## Element EUR

Storlek	7	9	14	19/24	24/28	28/38	38/45	42	48
Hårdhet									
80 shore A*	3,60	4,01	7,56	14,91	16,52	18,38	23,45	36,37	42,65
92/98 shore A	<b>2,78</b>	<b>3,07</b>	<b>5,81</b>	<b>9,79</b>	<b>10,82</b>	<b>12,03</b>	<b>19,15</b>	23,98	27,96
64 shore D				14,91	16,52	18,38	23,45	36,37	42,65

### Navmaterial:

Strl. 7 - 38/45: aluminium  
Strl. 42 - 48: stål

### Art. Nr element

Exempel: element för strl 19/24  
80 Shore A: AES19/24B  
92 shore A: AES19/24Y  
98 shore A: AES19/24R  
64 shore D: AES19/24G

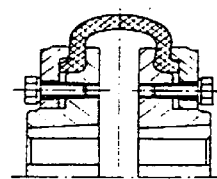
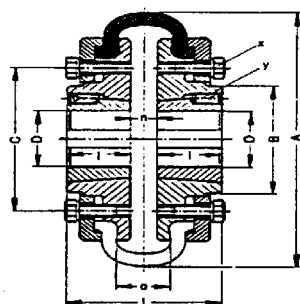
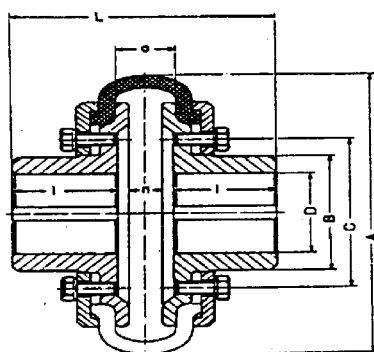
80 shore A - blått 92 shore A - gult 98 shore A - rött 64 shore D - grönt

\*Vissa storlekar, min.kvantitet

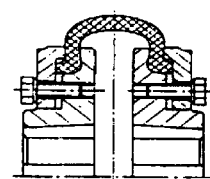
# PERIFLEX - HÖGELASTISK KOPPLING

## TYP PNA

## Typ PNS med bussning



Utförande I/U



Utförande U

Nav och tryckring-  
material SS 1650

Montering av bussning  
Typ I = invändig montering  
Typ U = utvändig montering

### Typ PNA Dimensioner (mm)

Kopplings- storlek Art nr	Diametrar				Längd				Vikt kg	Komplett koppling Pris EUR	Pris * bearb. per nav <b>SEK</b>	Stopp- skruv <b>SEK</b>	Däck nr	Art nr	Pris EUR
	A	C	B	D max	L	l	n	o							
PNA1	86	43	31	22	60	26	8	16	0,84	<b>508,61</b>	<b>309</b>	<b>109</b>	201R	PERD201R	<b>120,58</b>
PNA2	104	54	40	28	70	30	8	16	1,2	<b>539,22</b>	<b>309</b>	<b>109</b>	203R	PERD203R	<b>148,20</b>
PNA6	136	68	55	38	110	45	8	18	2,5	<b>713,46</b>	<b>329</b>	<b>109</b>	206R	PERD206R	<b>183,35</b>
PNA16	178	88	70	48	130	50	19	35	5,2	<b>904,19</b>	<b>329</b>	<b>109</b>	210R	PERD210R	<b>271,25</b>
PNA40	210	116	92	65	160	65	20	38	9	<b>1318,60</b>	<b>389</b>	<b>109</b>	214R	PERD214R	<b>424,46</b>
PNA63	263	140	107	75	190	75	24	44	17	<b>1798,94</b>	<b>561</b>	<b>152</b>	218R	PERD218R	<b>439,54</b>
PNA125	310	180	140	100	240	100	20	42	30	<b>3228,25</b>	<b>827</b>	<b>152</b>	222R	PERD222R	<b>592,75</b>
PNA200	370	235	150	100	345	150	22	46	64	<b>5542,87</b>	<b>827</b>	<b>152</b>	225R	PERD225R	<b>1172,94</b>
PNA300	402	260	160	110	364	155	24	50	75	<b>6268,10</b>	<b>1343</b>	<b>219</b>	426R	PERD426R	<b>1514,52</b>
PNA400	450	260	180	120	440	190	40	70	107	<b>10951,54</b>	<b>1343</b>	<b>219</b>	828R	PERD828R	<b>3147,07</b>
PNA800	550	280	210	140	520	210	90	120	169	<b>17747,08</b>	<b>1891</b>	<b>219</b>	1230R	PERD1230R	<b>8431,57</b>
PNA1500	700	360	260	180	640	255	104	150	366	<i>Förfrågan</i>	<b>3128</b>	<b>219</b>	1832R		<i>Förfrågan</i>

### Typ PNS Dimensioner (mm)

\*) Axelhål större än 105 mm, se pristillägg sid 173

Kopplings- storlek	Mv N Nm vid kontinuerlig drift	Bussn nr	Diametrar					Längd				Vikt kg
			A	C	B	Dmin	Dmax	l	n	o	L	
PNS2	50	1008	104	54	40	10	25	22,5	8	16	53	1,0
PNS6	100	1108	136	68	55	10	28	22,5	8	18	53	1,6
PNS16	200	1610	178	88	70	14	42	25,5	19	35	70	3,9
PNS40	400	2012	210	116	92	16	50	32	20	38	84	6,3
PNS63	800	2517	263	140	107	18	65	45	24	44	114	13,5
PNS125	1600	3020	310	180	140	28	75	51	20	42	122	18,5
PNS200	2500	3535	370	235	150	35	90	89	22	46	200	55
PNS300	4000	4040	402	260	160	40	100	102	24	50	228	65
PNS400	6000	4545	450	260	180	55	110	115	40	70	270	95

### Typ PNS Dimensioner (mm)

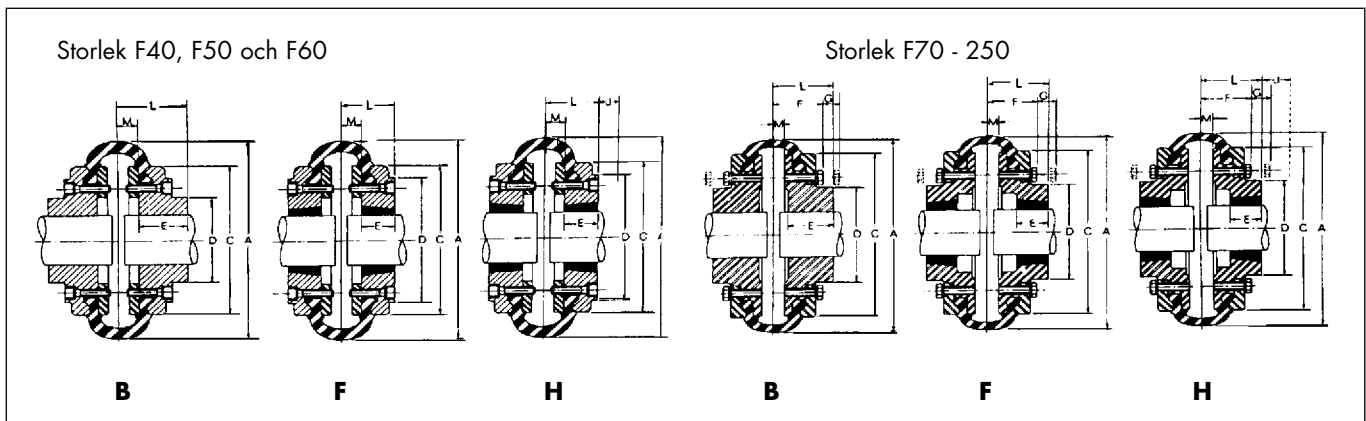
Kopplings- storlek	Art nr fläns invänd mont	Art nr fläns utvänd mont	Pris EUR fläns	Art nr däck	Pris EUR däck	Pris EUR komplett koppling exkl bussn	Bussning	Max axel- hål	Pris EUR
PNS2	PNS2I	PNS2U	<b>440,26</b>	PERD203R	<b>148,20</b>	<b>1028,72</b>	1008	25	<b>16,83</b>
PNS6	PNS6I	PNS6U	<i>447,01</i>	PERD206R	<b>183,35</b>	<i>1077,37</i>	1108	28	<b>18,96</b>
PNS16	PNS16I	PNS16U	<i>404,33</i>	PERD210R	<b>271,25</b>	<i>1079,91</i>	1610	42	<b>30,46</b>
PNS40	PNS40I	PNS40U	<i>500,91</i>	PERD214R	<b>424,46</b>	<i>1426,28</i>	2012	50	<b>36,72</b>
PNS63	PNS63I	PNS63U	<i>707,58</i>	PERD218R	<b>439,54</b>	<i>1854,70</i>	2517	65	<b>46,66</b>
PNS125	PNS125I	PNS125U	<i>837,86</i>	PERD222R	<b>592,75</b>	<i>2268,47</i>	3020	75	<b>60,60</b>
PNS200	PNS200I	PNS200U	<i>1078,21</i>	PERD225R	<b>1172,94</b>	<i>3329,36</i>	3535	90	<b>151,48</b>
PNS300	PNS300I	PNS300U	<i>2266,48</i>	PERD426R	<b>1514,52</b>	<i>6047,48</i>	4040	100	<b>214,23</b>
PNS400			<i>2899,92</i>	PERD828R	<b>3147,07</b>	<i>8946,91</i>	4545	110	<b>273,12</b>

En komplett koppling består av:  
2 flänsar + 1 däck + 2 bussningar

Ex: PNS2I + PNS2U +  
PERD203R + 2 X 1008

Koppling med bussning monterad  
invändigt på ena flänsen (I)  
resp utvändigt på andra flänsen (U)

# FENAFLEX® - Dimensioner



## Dimensioner mm FENAFLEX Flänsar typ B, F & H

Storlek	Typ	Bussning	Max axelhål	Typ F & H			Typ B		Skruv-dim.	A	C	D	F	G 1)	M 3)	Kg 4)	Vridmoment	
				L	E	J 2)	L	E									Nominellt	Max
F40	B	-	32	-	-	29	33	22	M5	104	82	-	-	-	11	0,8		
F40	F	1008	25	33	22	29	-	-	-	104	82	-	-	-	11	0,8	24	64
F40	H	1008	25	33	22	29	-	-	-	104	82	-	-	-	11	0,8		
F50	B	-	38	-	-	38	45	32	M5	133	100	79	-	-	12,5	1,2		
F50	F	1210	32	38	25	38	-	-	-	133	100	79	-	-	12,5	1,2	66	160
F50	H	1210	32	38	25	38	-	-	-	133	100	79	-	-	12,5	1,2		
F60	B	-	45	-	-	38	55	38	M6	165	125	70	-	-	16,5	2		
F60	F	1610	42	42	25	38	-	-	-	165	125	103	-	-	16,5	2	127	318
F60	H	1610	42	42	25	38	-	-	-	165	125	103	-	-	16,5	2		
F70	B	-	50	-	-	-	47	35	M10	187	144	80	50	13	11,5	3,1		
F70	F	2012	50	44	32	42	-	-	-	187	144	80	50	13	11,5	3,1	250	487
F70	H	1610	42	42	25	38	-	-	-	187	144	80	50	13	11,5	3		
F80	B	-	60	-	-	-	55	42	M10	211	167	98	54	16	12,5	4,9		
F80	F	2517	65	58	45	48	-	-	-	211	167	97	54	16	12,5	4,9	375	759
F80	H	2012	50	45	32	42	-	-	-	211	167	98	54	16	12,5	4,6		
F90	B	-	70	-	-	-	63,5	49	M12	235	188	112	60	16	13,5	7,1		
F90	F	2517	65	59,5	45	48	-	-	-	235	188	108	60	16	13,5	7	500	1096
F90	H	2517	65	59,5	45	48	-	-	-	235	188	108	60	16	13,5	7		
F100	B	-	80	-	-	-	70,5	56	M12	254	216	125	62	16	13,5	9,9		
F100	F	3020	75	65,5	51	55	-	-	-	254	216	120	62	16	13,5	9,9	675	1517
F100	H	2517	65	59,5	45	48	-	-	-	254	216	113	62	16	13,5	9,4		
F110	B	-	90	-	-	-	75,5	63	M12	279	233	128	62	16	12,5	12,5		
F110	F	3020	75	63,5	51	55	-	-	-	279	233	134	62	16	12,5	11,7	875	2137
F110	H	3020	75	63,5	51	55	-	-	-	279	233	134	62	16	12,5	11,7		
F120	B	-	100	-	-	-	84,5	70	M16	314	264	143	67	16	14,5	16,9		
F120	F	3525	100	79,5	65	67	-	-	-	314	264	140	67	16	14,5	16,5	1330	3547
F120	H	3020	75	65,5	51	55	-	-	-	314	264	140	67	16	14,5	15,9		
F140	B	-	130	-	-	-	110,5	94	M20	359	311	178	73	17	16	22,2		
F140	F	3525	100	81,5	65	67	-	-	-	359	311	178	73	17	16	22,3	2325	5642
F140	H	3525	100	81,5	65	67	-	-	-	359	311	178	73	17	16	22,3		
F160	B	-	140	-	-	-	117	102	M20	402	345	187	78	19	15	35,8		
F160	F	4030	115	92	77	80	-	-	-	402	345	197	78	19	15	32,5	3770	9339
F160	H	4030	115	92	77	80	-	-	-	402	345	197	78	19	15	32,5		
F180	B	-	150	-	-	-	137	114	M20	470	398	200	94	19	23	49,1		
F180	F	4535	125	112	89	89	-	-	-	470	398	205	94	19	23	42,2	6270	16455
F180	H	4535	125	112	89	89	-	-	-	470	398	205	94	19	23	42,2		
F200	B	-	150	-	-	-	138	114	M20	508	429	200	103	19	24	58,2		
F200	F	4535	125	113	89	89	-	-	-	508	429	205	103	19	24	53,6	9325	23508
F200	H	4535	125	113	89	89	-	-	-	508	429	205	103	19	24	53,6		
F220	B	-	160	-	-	-	154,5	127	M20	562	474	218	118	20	27,5	79,6		
F220	F	5040	125	129,5	102	92	-	-	-	562	474	223	118	20	27,5	72	11600	33125
F220	H	5040	125	129,5	102	92	-	-	-	562	474	223	118	20	27,5	72		
F250	B	-	190	-	-	-	161,5	132	M20	628	532	254	125	25	29,5	104	14675	42740

1) Demonteringsmått, skruvarna som fäster gummidäck.

2) Avstånd som behövs för insexnyckel vid montage/demontage av bussning. Med avkapad nyckel kan måttet reduceras.

3) M är halva avståndet mellan flänsarna.

Normalt monteras axlarna på 2 ggr M-måttet, men axlarna kan ändå skjutas närmare varandra.

Beakta dock att tillräckligt avstånd för axialrörelser och uppriktningssavvikelse finns.

4) Vikten är angiven för en kopplingshalva med medelaxelhålsdiameter inklusive tryckring, skruvar, brickor och ett halvt däck.

Vi reserverar oss för mått- och konstruktionsändringar.

# FENAFLEX® HÖGELASTISK KOPPLING

Typ	Nom. vridmoment Nm	Pris EUR komplett koppling exkl. bussn.	Pris EUR Fläns	Pris EUR Naturgummidäck	Pris EUR Neopren-däck FRAS	Pris EUR bussning	Pris SEK/fläns bearbetning vid B-fläns *	Pris SEK Stopp skruv
F 40	24	<b>187,44</b>	<b>63,95</b>	<b>59,54</b>	<b>73,55</b>	1 008 <b>16,83</b>	<b>336</b>	<b>106</b>
F 50	66	<b>233,97</b>	<b>85,25</b>	<b>63,47</b>	<b>99,75</b>	1 210 <b>25,24</b>	<b>336</b>	<b>106</b>
F 60	127	<b>315,18</b>	<b>120,56</b>	<b>74,06</b>	<b>147,33</b>	1 610 <b>30,46</b>	<b>336</b>	<b>106</b>
F 70	250	<b>394,14</b>	<b>152,76</b>	<b>88,62</b>	<b>194,13</b>	1610H <b>30,46</b> 2012F <b>36,72</b>	<b>364</b>	<b>106</b>
F 80	375	<b>508,78</b>	<b>203,46</b>	<b>101,86</b>	<b>232,77</b>	2012H <b>36,72</b> 2517F <b>46,66</b>	<b>404</b>	<b>106</b>
F 90	500	<b>667,86</b>	<b>274,42</b>	<b>119,02</b>	<b>291,24</b>	2 517 <b>46,66</b>	<b>432</b>	<b>106</b>
F 100	675	<b>863,68</b>	<b>363,06</b>	<b>137,56</b>	<b>310,26</b>	2517H <b>46,66</b> 3020F <b>60,60</b>	<b>516</b>	<b>130</b>
F 110	875	<b>970,15</b>	<b>404,40</b>	<b>161,35</b>	<b>432,21</b>	3 020 <b>60,60</b>	<b>679</b>	<b>152</b>
F 120	1330	<b>1292,82</b>	<b>527,37</b>	<b>238,08</b>	<b>562,10</b>	3020H <b>60,60</b> 3525F <b>136,63</b>	<b>723</b>	<b>152</b>
F 140	2325	<b>2223,65</b>	<b>974,28</b>	<b>275,09</b>	<b>745,98</b>	3 525 <b>136,63</b>	<b>855</b>	<b>219</b>
F 160	3770	<b>3031,59</b>	<b>1324,01</b>	<b>383,57</b>	<b>881,10</b>	4 030 <b>196,63</b>	<b>1130</b>	<b>219</b>
F 180	6270	<b>4375,05</b>	<b>1870,11</b>	<b>634,83</b>	<b>1131,32</b>	4 535 <b>250,16</b>	<b>1378</b>	<b>219</b>
F 200	9325	<b>7506,73</b>	<b>3277,23</b>	<b>952,27</b>	<b>1620,16</b>	4 535 <b>250,16</b>	<b>1633</b>	<b>219</b>
F 220	11600	<i>11536,43</i>	<i>5146,59</i>	<i>1243,25</i>	<i>2330,95</i>	5 040 <b>418,94</b>	<b>1891</b>	<b>219</b>
F 250	14675	<b>13605,45</b>	<b>6062,08</b>	<b>1481,29</b>	<b>2853,33</b>	Endast B-typ -	<b>2161</b>	<b>219</b>

\*) Axelhål större än 105 mm, se pristillägg sid 173.

Pris med kursiv stil = Lagerföres ej

Komplett koppling = 2 H-flänsar + naturgummidäck + 2 Beco-Lock bussningar, för F-fläns - större bussning.

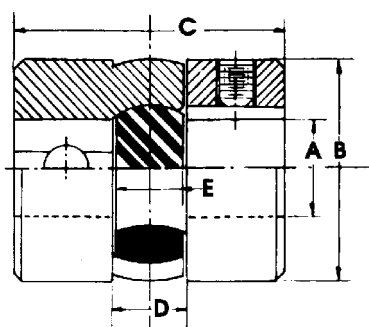
Art nr/Art no: FENF 50 = Nav för invändigt monterad bussning

FENH 50 = Nav för utvändigt monterad bussning

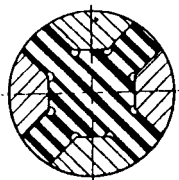
FENB 50 = Nav för borrning

FEND 50 = Naturgummidäck

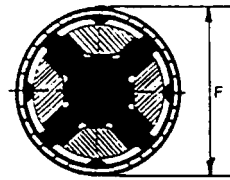
## Escoflex - elastisk koppling



M1-4



M1-4R



Gummelementet är tillverkat i kloropren-gummi, hårdhet 70 shore A, för omgivningstemperatur på -30 grader C till +60 grader C.

Denna typ klarar högre vridmoment.

Stoppsskruv levereras som standard.

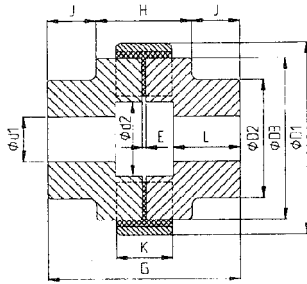
Storlek	Vridmoment Mv N Nm	A		B	C	D	E	Vikt kg	Art nr halva	Pris EUR halva	Art nr kors S1-4	Pris EUR kors	Pris EUR komplett koppling	Bearb axelhål m kilspår Pris SEK/halva	Art nr kors M1-4R	Vridmoment Nm	Max moment rpm	F	Pris EUR kors
		min	max																
S1	1,28	6,0	16	27,5	38,0	11,0	9,5	0,1	S1halva	<b>7,29</b>	S1KORS	<b>5,79</b>	<b>20,37</b>	<b>124</b>	R1R	1,7	6000	37	<b>44,10</b>
S2	4,35	10,0	24	42,0	52,0	14,0	12,7	0,3	S2halva	<b>12,48</b>	S2KORS	<b>6,41</b>	<b>31,37</b>	<b>124</b>	R2R	6,9	5500	54	<b>63,90</b>
S3	17,90	14,0	35	58,5	71,0	22,0	19	0,8	S3halva	<b>17,97</b>	S3KORS	<b>14,32</b>	<b>50,26</b>	<b>124</b>	R3R	20,4	4500	70	<b>91,00</b>
S4	33,50	19,0	42	75,0	89,0	26,0	22,5	1,60	S4halva	<b>33,80</b>	S4KORS	<b>23,14</b>	<b>90,74</b>	<b>124</b>	R4R	38,4	4000	89	<b>104,41</b>

# JENS S. elastisk axelkoppling typ A

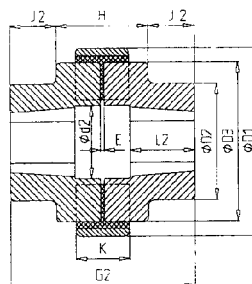
# ATRA-FLEX®

Standard typ A , ATRA FLEX  
Ståluftörande, Rostfritt SS 2346

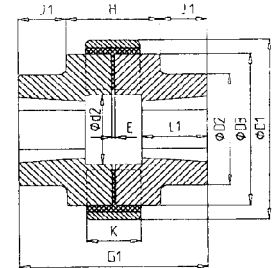
Koppling i bussningsutförande, typ AT



Uff Standard



Uff AT I



Uff AT U

Atra Flex Original utförande med fullbearbetade nav i stål eller rostfritt 2346, standard nav för borring

Dimensioner (mm)

Storlek	Moment		Max varvtal rpm	D1	G	d1		L	d2	D2	D3	H	J	K	E	Pris EUR				Stålring
	Nom Nm	Max Nm				max	min									kompl koppl stål	koppl 2346 rostfritt	kopplings element standard	kopplings- element Hi Temp	
A00*	12	20	14000	45	52	23	6,5	20	22	35	35	23	15	13	1,2	200,22	350,93	22,21	44,40	30,02
A0*	30	50	9800	65	71	32	7,6	28	31	51	52	27	22	14	1,6	231,14	431,25	23,17	46,33	30,02
A1*	50	95	7300	80	90	42	10,9	34	35	60	64	35	28	22	1,6	316,47	658,94	39,87	79,79	48,61
A2*	150	250	5400	108	123	50	15,5	46	42	78	86	52	35	32	1,6	565,20	1034,14	75,28	150,55	74,00
A3*	300	500	4100	141	152	60	19	55	51	89	115	61	45	41	1,6	1075,10	1793,46	108,39	216,81	161,89
A4*	600	1000	3600	178	178	75	24	62	69	110	149	88	45	51	4,8	1508,57	2483,48	185,91	371,47	259,11
A5	1500	2500	2600	225	219	100	25	79	85	147	190	100	59	59	4,8	2842,50		415,91	831,44	372,39
A6	2400	4000	2200	271	259	120	38	95	113	184	235	119	70	71	4,8	5325,24		707,63	1415,21	566,42
A7	4800	8000	1900	308	310	140	45	117	133	198	267	127	91	77	4,8	6973,40		1238,32	2476,64	786,24
A8	9000	15000	1600	367	360	160	62	138	151	241	325	152	104	85	4,8	12639,91		1966,16	3932,36	1664,99
A9	13600	25000	1360	422	412	220	74	158	197	280	383	163	124	96	5,6	18323,57		3015,36	6030,72	1942,34
A11	35000	55000	1150	508	511	270	95	190	197	330	455	231	140	127	2,6	25302,22		5467,82	10937,50	2322,80

\*Rostfri stålring standard. Storlek 10 har utgått, reservdelar på förfrågan.

Atra Flex Original med Stålnav i bussningsutförande, avvikande mått från standard.

Storlek	Utvändigt montage av bussning						Invändigt montage av bussning						Pris EUR Kompl exkl. BL bussning
	Bussning	d max	d min	G1	L1	J1	Bussning	d max	d min	G2	L2	J2	
A0U/I	1008	25	10	60	23	17							231,14
A1U/I	1108	28	10	70	25	18	1108	28	10	68	24	17	316,47
A2U/I	1615	42	14	115	44	32	1210	32	11	83	28	16	565,20
A3U/I	2012	50	16	108	34	23	1610	42	14	92	26	15	1075,10
A4U/I	2517	65	18	143	46	28	2012	50	16	119	34	16	1508,57
A5U/I	3020	75	28	164	52	32	2517	65	18	154	47	27	2842,50
A6U/I	3535	90	35	244	90	65	3535	90	35	249	90	65	Förfrågan
A7U/I	4545	110	55	303	117	86	4040	100	40	269	100	69	Förfrågan
A8U/I	5050	125	70	346	130	97	4545	110	55	316	115	82	Förfrågan

Bearbetning

Serie M	Serie A	Axelhål* Kilspår SMS2305 Pris/nav SEK	Stopp- skruv SEK Pris/st
-	A00	122	58
M00	A0	122	58
M0	A1	200	58
M1	A2	200	58
M2	A3	210	76
M3	A4	317	92
M4	A5	422	131
M5	A6	714	131
-	A7	831	131
-	A8	på	på
-	A9	för-	för-
-	A11	frågan	frågan

\*) Axelhål större än 105 mm, se pristillägg sid 173.

Artikelnummer

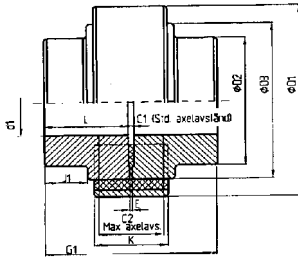
Utförande	Nav	Element standard	Element Hi temp.	Ring standard	Ring för vertikalmonter	Flänsnav för pumpspacer	Spacer
Atraflex A	BA1S-N	BA1S-E	BA1S-ER	BA1S-R	BA1S-RV	BM1-F*	BA1S-100
Atraflex A Rostfri	BA1SS-N	BA1S-E	BA1S-ER	BA1S-R	BA1S-RV		
Atraflex A Bussning	BA1SI/U	BA1S-E	BA1S-ER	BA1S-R	BA1S-RV		
Atraflex M	BM1-N	BM1-E	BM1-ER	BM1-R		BM1-F*	BM1-100

\*Lika för Serie A och Serie M

Alla A typer kan monteras mot varandra, även Powerstream och Samiflex. Fler utföranden offereras på förfrågan.

Ex. Nav för bromsskiva, fläns för svänghjul SAE, Nav för axialförskjutningsmotorer m.m.

**Serie M erbjuder förutom de vanliga fördelarna hos typ A dessutom:**

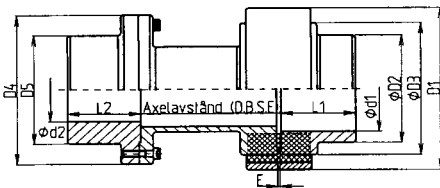


- Högre effektöverföring
- Oftast 1 - 2 storlekar mindre koppling än andra liknande kopplingar
- Tätt montage utan i kopplingen instickande axlar
- Mycket mera vridmoment för pengarna
- Säkrare låsning av yttringen
- Ingen kärvande yttering
- Större axelhål
- Finns i rostfritt str 00-5
- Finns även med nav för bussning

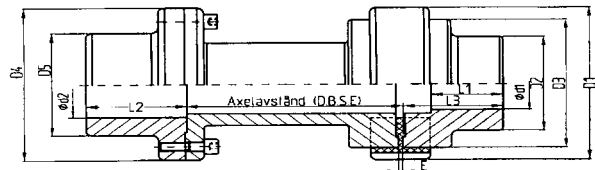
Storlek mm	Moment		Axelhål		D1	G1	C1	C2	L	D2	D3	E	K	Vikt kg	Priser EUR			
	Nom Nm	Max Nm	Min	Max											Std Stål utf	Rosifri SS2346	Element reservdel	Element Hi-temp
M-00	20	35	6,4	25	55	52	3	15	25	41	43	1,6	18	0,35	<b>229,39</b>	<b>420,16</b>	<b>25,44</b>	50,88
M-0	70	115	7,7	35	72	72	4,5	25	35	56	61	1,9	29	0,9	<b>264,93</b>	<b>598,77</b>	<b>26,51</b>	53,10
M-1	145	240	13	42	98	91	4,5	35	43	73	80	1,9	40	1,8	<b>362,68</b>	<b>789,16</b>	<b>45,71</b>	91,41
M1-H	270	450	16	48	110	100	4,5	43	48	79	88	1,9	40	2,2	<b>515,78</b>	<b>910,58</b>	<b>65,96</b>	131,92
M-2	340	570	16	57	122	116	4,5	38	56	89	99	1,9	41	4,5	<b>647,67</b>	<b>1087,41</b>	<b>86,25</b>	172,47
M-3	650	1100	19	64	152	129	4,5	50	62	102	124	1,9	55	8,6	<b>1231,94</b>	<b>1556,24</b>	<b>124,20</b>	248,39
M-4	1425	2400	24	85	193	170	7,6	70	81	140	163	5,1	79	16	<b>1728,60</b>	<b>3336,71</b>	<b>213,03</b>	425,67
M-5	3250	5450	25	115	246	234	8,1	80	113	165	207	5,1	89	33	<b>3257,00</b>	förfrågan	<b>476,55</b>	952,72
M-6	5420	9050	38	140	300	284	8,1	96,5	138	203	252	5,1	99	56	<b>6101,88</b>		<b>810,81</b>	1621,60
M-7	12550	20900	44	153	337	310	8,1	125	151	229	302	5,1	131	86	<b>7990,42</b>		<b>1418,87</b>	2837,79
M-8	21100	35100	62	185	393	373	8,1	150	183	267	354	5,1	160	145	<b>14483,26</b>		<b>2252,92</b>	4505,47

Övriga utföranden och storlekar på förfrågan.

### Atra Flex Serie M med spacer för pumpdrifter



### Atra Flex Serie A med spacer för pumpdrifter



Storlek mm	Moment		Axelhål		D1	D2	D3	D4	D5	L1	L2	E +	Priser EUR Axelvastånd (D.B.S.E)				Bearb* <b>SEK</b> Nto/Nav
	Nom Nm	Max Nm	Max d1	Max d2									100 mm	140 mm	180 mm	250 mm	
<b>Atra Flex M serie med spacer för pumpdrifter</b>																	
M-0	70	115	35	35	72	56	61	87	58	35	37	1,9	<b>627,15</b>	<b>627,15</b>			<b>265</b>
M-1	145	240	44	48	98	73	80	100	72	43	41	1,9	<b>749,34</b>	<b>749,34</b>	749,34		<b>265</b>
M-2	340	570	57	60	122	89	99	120	89	56	51	1,9	<b>1113,34</b>	<b>1113,34</b>	1113,34		<b>297</b>
M-3	650	1100	64	73	152	102	124	140	102	62	60	1,9		<b>1750,31</b>	1750,31	1750,31	<b>423</b>
M-4	1425	2400	85	80	193	142	163	177	117	81	66	5,1		<b>2594,37</b>	<b>2594,37</b>	2594,37	<b>570</b>
M-5	3250	5450	115	102	246	165	207	225	147	113	87	5,1			5032,40	<b>5032,40</b>	<b>873</b>
<b>Atra Flex A serie med spacer för pumpdrifter</b>																	
A-0	30	50	32	35	65	51	52	87	58	28	37	1,6	648,60				<b>184</b>
A-1	50	95	42	48	80	60	64	100	72	34	41	1,6	766,83	766,83	766,83		<b>265</b>
A-2	150	250	50	60	108	78	86	120	89	46	51	1,6	1125,21	1125,21	1125,21		<b>265</b>
A-3	300	500	60	73	141	89	115	140	102	55	60	1,6	1741,23	1741,23	1741,23		<b>297</b>
A-4	600	1000	75	80	178	110	149	177	117	62	66	4,8		2586,02	2586,02	2586,02	<b>423</b>
A-5	1500	2500	100	102	225	147	190	225	147	79	87	4,8		5036,05	5036,05	5036,05	<b>570</b>
A-6	2400	4000	125	130	271	184	235	254	184	95	110	4,8					<b>Pris på förfrågan</b>
A-7	4800	8000	155	160	310	198	267	267	216	117	116	4,8					<b>Pris på förfrågan</b>

\*Metrisk axelhål H7 tolerans, kilspår enl SMS 2305 och 1 stk stoppskruv.

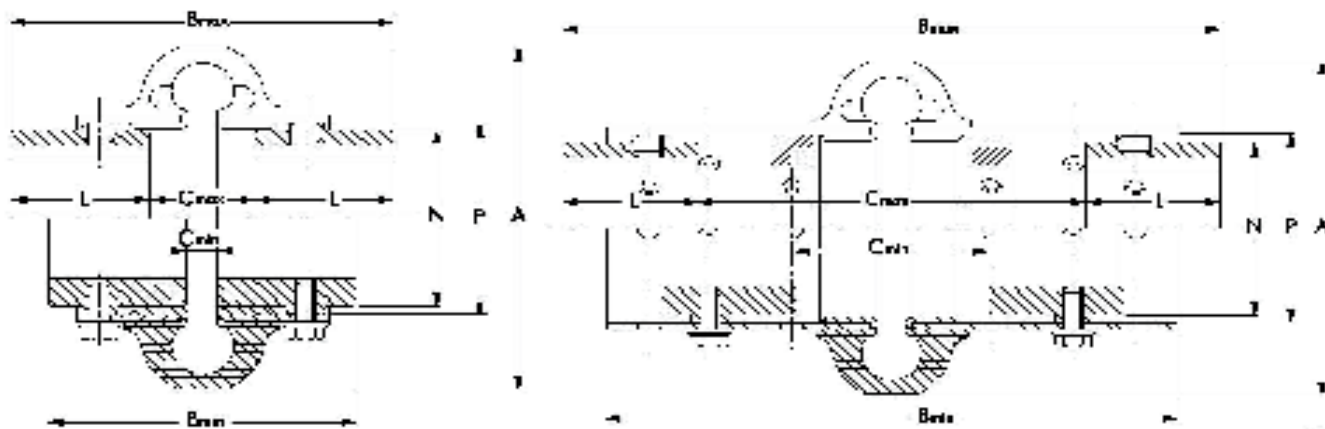
\*) Axelhål större än 105 mm, se pristillägg sid 173.

Beställningsexempel: Atra Flex M2-140 d1=42mm, d2=60mm Tol H7 kilspår enl SMS 2305 och stoppskruv.

Exempel på art nr. 1 st M2-140 består av:

1 st	BM2-N	Nav
1 st	BM2-E	Element
1 st	BM2-R	Ring
1 st	BM2-140	Mellanstycke
1 st	BM2-F	Flänsnav

# Rex Omega axelkoppling



## Rex Omega standardutförande typ E

Storlek	Axelhål Min.	Axelhål Max.	Mv N Nm	A mm	B min mm	B max mm	C min mm	C max mm	L mm	N mm	P mm	Pris/nav EUR	Pris element EUR	Pris komplett EUR	Bearbetning* Axelhål, kilspår /nav netto SEK
2	13	28	22	89	84	94	36	46	24	38	47	50,96	161,06	262,98	<b>223</b>
3	13	34	41	102	84	122	8	46	38	50	59	62,86	181,07	306,79	<b>223</b>
4	13	42	62	116	84	122	8	46	38	57	66	75,6	202,05	353,25	<b>245</b>
5	13	48	105	137	97	147	8	59	44	70	80	97,67	231,08	426,42	<b>245</b>
10	13	55	164	162	97	147	8	59	44	84	93	120,61	313,10	554,32	<b>316</b>
20	19	60	260	184	113	165	13	65	50	102	114	197,88	<b>379,11</b>	774,87	<b>316</b>
30	19	75	412	210	125	182	12	69	58	118	138	290,47	<b>472,13</b>	1053,07	<b>481</b>
40	19	85	622	241	135	202	8	75	63	146	168	421,25	<b>554,18</b>	1396,68	<b>481</b>
50	26	90	864	279	151	230	11	91	70	152	207	547,81	<b>672,20</b>	1767,82	<b>532</b>
60	26	105	1412	318	173	262	8	97	82	165	222	645,48	<b>793,25</b>	2084,21	<b>532</b>
70	32	120	2490	356	189	281	18	109	85	175	235	759,3	<b>1110,35</b>	2628,95	<b>794</b>
80	32	155	4460	406	245	377	17	149	114	240	286	1150,82	1592,49	3894,13	<b>1161</b>
100	42	171	9600	533	324	375	44	95	140	267	359	1931,35	2526,79	6389,49	<b>1608</b>
120	48	190	19200	635	362	429	57	124	152	305	448	2759,43	3929,26	9448,12	<b>förfrågan</b>
140	48	229	38400	762	432	483	76	127	178	381	530	6526,13	6076,94	19129,20	<b>förfrågan</b>

\*Axelhål större än 105 mm se pristillägg sid 173. Nav lagerförs i Danmark.

Art. Nr. Exempel:

Nav strl. 20: O020-N

Element standardutförande strl. 20: O020E-E

## Rex Omega spacerutförande typ ES

Storlek	Axelhål Min.	Axelhål Max.	Mv N Nm	A mm	B min mm	B max mm	C min mm	C max mm	L mm	N mm	P mm	Pris/nav EUR	Pris element EUR	Pris komplett EUR	Bearbetning* Axelhål, kilspår /nav netto SEK	Pris element High speed EUR
2_R	13	28	22	89	146	149	91	100	24	38	47	50,96	192,05	293,97	<b>223</b>	-
3_R	13	34	41	102	184	216	85	140	38	50	59	62,86	231,09	356,80	<b>223</b>	-
4_R	13	42	62	116	184	216	85	140	38	57	66	75,6	270,09	421,29	<b>245</b>	-
5_R	13	48	105	137	184	228	89	140	44	70	80	97,67	354,12	549,46	<b>245</b>	-
10_R	13	55	164	162	184	228	89	140	44	84	93	120,61	447,14	688,36	<b>316</b>	-
20	19	60	260	184	238	280	67	180	50	102	114	197,88	<b>517,17</b>	912,93	<b>316</b>	927,30
30	19	75	412	210	238	293	54	180	58	118	138	290,47	<b>682,20</b>	1263,14	<b>481</b>	1146,36
40	19	85	622	241	238	307	41	180	63	146	168	421,25	<b>836,26</b>	1678,76	<b>481</b>	1450,46
50	26	90	864	279	238	319	28	180	70	152	207	547,81	<b>1016,31</b>	2111,93	<b>532</b>	1791,58
60	26	105	1412	318	318	415	66	250	82	165	222	645,48	<b>1236,38</b>	2527,34	<b>532</b>	2052,63
70	32	120	2490	356	318	421	59	250	85	175	235	759,3	1632,50	3151,10	<b>794</b>	2520,80
80	32	155	4460	406	318	478	37	250	114	240	286	1150,82	2247,71	4549,35	<b>1161</b>	3379,08

\*Axelhål större än 105 mm se pristillägg sid 173. Nav lagerförs i Danmark.

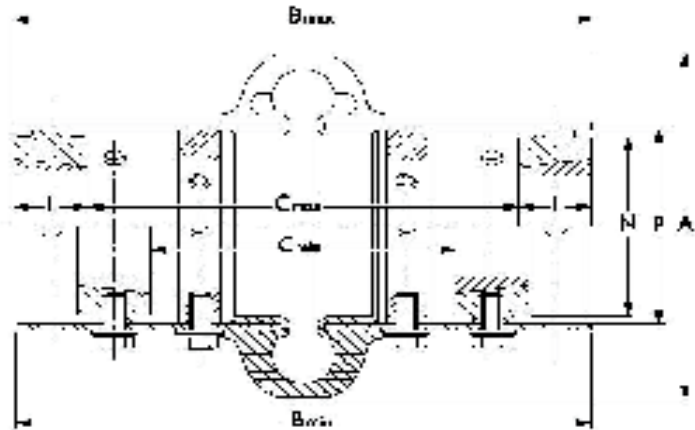
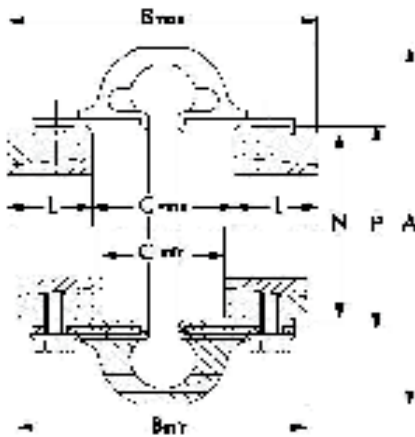
Art. Nr. Exempel:

Nav strl. 20: O020-N

Element standardutförande strl. 20: O020E-E



# Rex Omega axelkoppling



## Rex Omega standardutförande typ E för klämbussning

Storlek	Buskning	Axelhål Min.	Axelhål Max.	Mv N Nm	A mm	B min mm	B max mm	C min mm	C max mm	N mm	P mm	Pris/nav EUR	Pris element EUR	Pris komplett exkl. bussningar EUR
3	1008	10	25	41	102	87	87	43	43	50	59	67,95	181,07	316,97
4	1008	10	25	62	116	87	87	43	43	57	66	85,77	202,05	373,59
5	1210	10	32	105	137	102	102	52	52	70	80	99,38	231,09	429,84
10	1610	10	42	164	162	102	102	52	52	84	93	113,82	313,08	540,74
20	1610	10	42	260	184	114	114	64	64	102	114	163,07	<b>379,11</b>	705,25
30	2012	16	50	412	210	129	129	56	56	118	138	220,82	<b>472,13</b>	913,77
40	2517	18	65	622	241	150	150	60	60	146	168	297,26	<b>554,18</b>	1148,70
50	2517	18	65	864	279	166	166	76	76	152	207	391,52	<b>672,20</b>	1455,24
60	3020	28	75	1412	318	186	186	84	84	165	222	528,28	<b>793,25</b>	1849,81
70	3535	35	90	2490	356	238	238	60	60	175	235	884,99	1110,35	2880,33
80	4040	40	100	4460	406	299	299	95	95	204	286	983,5	1592,49	3559,49
100	4545	55	110	9600	533	267	381	38	152	267	359	1929,64	2526,79	6386,07
120	5050	70	125	19200	635	304	435	51	181	305	448	3334,39	3929,26	10598,04
140	7060	100	177	38400	762	381	483	76	178	381	530	6167,71	6076,94	18412,36

Art. Nr. exempel:

Nav för bussning strl. 20: O020TL-N

Element standardutförande strl. 20: O020E-E

## Rex Omega spacerutförande typ ES för klämbussning

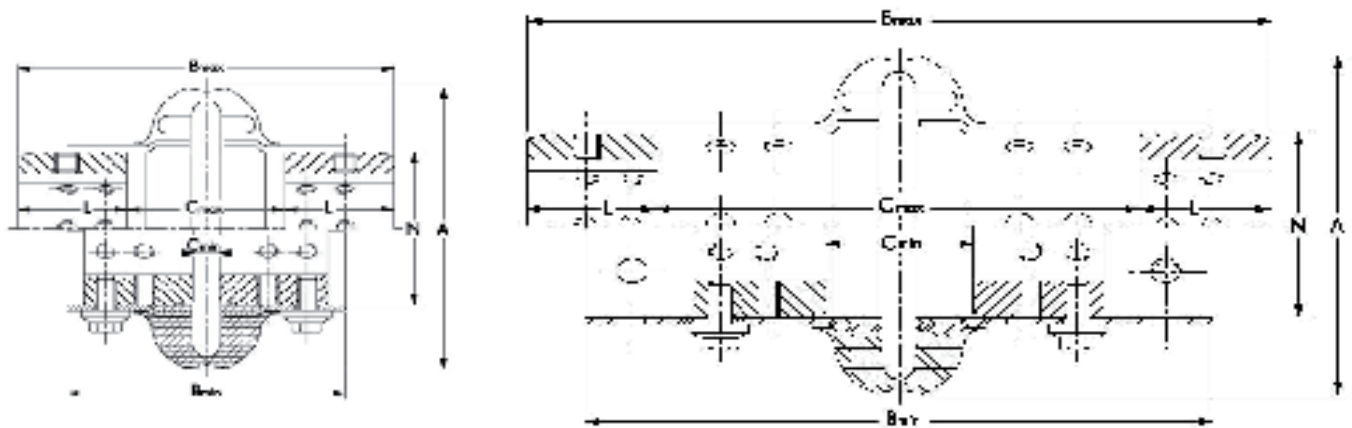
Storlek	Buskning	Axelhål Min.	Axelhål Max.	Mv N Nm	A mm	B min mm	B max mm	C min mm	C max mm	N mm	P mm	Pris/nav EUR	Pris element EUR	Pris komplett exkl. bussningar EUR	Pris element High speed EUR
3_R	1008	10	25	41	102	184	184	97	137	50	59	67,95	231,09	366,98	-
4_R	1008	10	25	62	116	184	184	97	137	57	66	85,77	270,09	441,63	-
5_R	1210	10	32	105	137	184	184	94	133	70	80	99,38	354,12	552,88	-
10_R	1610	10	42	164	162	184	184	94	133	84	93	113,82	447,14	674,78	-
20	1610	10	42	260	184	238	238	123	172	102	114	163,07	<b>517,17</b>	843,31	927,30
30	2012	16	50	412	210	238	238	117	165	118	138	220,82	<b>682,20</b>	1123,84	1146,36
40	2517	18	65	622	241	238	244	104	153	146	168	297,26	<b>836,26</b>	1430,78	1450,46
50	2517	18	65	864	279	238	244	104	153	152	207	391,52	<b>1016,31</b>	1799,35	1791,58
60	3020	28	75	1412	318	318	326	155	223	165	222	528,28	<b>1236,38</b>	2292,94	2052,63
70	3535	35	90	2490	356	318	364	116	185	175	235	884,99	1632,50	3402,48	2520,80
80	4040	40	100	4460	406	318	377	104	172	204	286	983,5	2247,71	4214,71	3379,08

Art. Nr. exempel:

Nav för bussning strl. 20: O020TL-N

Element standardutförande strl. 20: O020E-E

# Rex Viva axelkoppling



## Rex Viva standardutförande typ V

Storlek	Axelhål Min.	Axelhål Max.	Mv N Nm	A mm	B min mm	B max mm	C min mm	C max mm	L mm	N mm	Pris/nav EUR	Pris element EUR	Pris komplett EUR	Bearbetning* Axelhål, kilspår /nav netto SEK
110	10	38	62	110	97	132	9	55	38	60	<b>58,32</b>	<b>164,10</b>	<b>280,74</b>	<b>223</b>
125	10	42	105	125	98	132	9	55	38	70	<b>75,37</b>	<b>187,65</b>	<b>338,39</b>	<b>223</b>
130	11	55	164	130	97	142	7	55	41	80	<b>93,09</b>	<b>254,26</b>	<b>440,44</b>	<b>245</b>
150	11	65	250	150	111	156	9	60	51	95	<b>152,68</b>	<b>281,05</b>	<b>586,41</b>	<b>245</b>
170	11	65	308	170	111	156	9	60	51	95	<b>152,68</b>	<b>307,86</b>	<b>613,22</b>	<b>316</b>
190	19	75	412	190	116	164	7	60	52	114	<b>224,17</b>	<b>383,42</b>	<b>831,76</b>	<b>316</b>
215	19	80	662	215	134	191	11	64	64	140	<b>325,08</b>	<b>450,04</b>	<b>1100,20</b>	<b>481</b>
245	19	95	938	245	137	202	7	73	65	171	<b>422,72</b>	<b>545,89</b>	<b>1391,33</b>	<b>481</b>
290	27	110	1412	290	153	241	8	94	73	215	<b>498,09</b>	<b>644,18</b>	<b>1640,36</b>	<b>532</b>
365	33	127	3200	365	200	311	20	131	90	235	<b>585,89</b>	<b>901,67</b>	<b>2073,45</b>	<b>921</b>
425	33	155	5580	425	247	361	19	133	114	286	<b>888,03</b>	<b>1293,21</b>	<b>3069,27</b>	<b>1161</b>
460	33	165	6270	460	267	380	19	132	124	302	<i>1189,51</i>	<i>1671,74</i>	<i>4050,76</i>	<b>1608</b>

\*Axelhål större än 105 mm se pristillägg sid 173.

Art. Nr. Exempel:

Nav strl. 110: V110-N

Element standardutförande strl. 110: V110VE

## Rex Viva spacerutförande typ VS

Storlek	Axelhål Min.	Axelhål Max.	Mv N Nm	A mm	B min mm	B max mm	C min mm	C max mm	L mm	N mm	Pris/nav EUR	Pris element EUR	Pris komplett EUR	Bearbetning* Axelhål, kilspår /nav netto SEK	Pris element High speed EUR
110	10	38	62	110	182	217	43	140	38	60	<b>58,32</b>	<b>219,33</b>	<b>335,97</b>	<b>223</b>	1496,58
125	10	42	105	125	191	225	54	148	38	70	<b>75,37</b>	<b>287,57</b>	<b>438,31</b>	<b>223</b>	1660,60
130	11	55	164	130	182	227	33	140	41	80	<b>93,09</b>	<b>363,10</b>	<b>549,28</b>	<b>245</b>	1878,07
150	11	65	250	150	235	280	51	180	51	95	<b>152,68</b>	<b>391,54</b>	<b>696,90</b>	<b>245</b>	2019,63
170	11	65	308	170	235	280	51	180	51	95	<b>152,68</b>	<b>419,96</b>	<b>725,32</b>	<b>316</b>	2157,72
190	19	75	412	190	235	283	48	180	52	114	<b>224,17</b>	<b>554,01</b>	<b>1002,35</b>	<b>316</b>	2506,42
215	19	80	662	215	251	308	50	180	64	140	<b>325,08</b>	<b>679,08</b>	<b>1329,24</b>	<b>481</b>	2915,50
245	19	95	938	245	259	324	40	195	65	171	<b>422,72</b>	<b>825,30</b>	<b>1670,74</b>	<b>481</b>	3388,51
290	27	110	1412	290	315	403	80	257	73	215	<b>498,09</b>	<b>1004,01</b>	<b>2000,19</b>	<b>532</b>	4740,06
365	33	127	3200	365	319	430	67	250	90	235	<b>585,89</b>	<b>1325,71</b>	<b>2497,49</b>	<b>921</b>	4349,97
425	33	155	5580	425	319	454	54	250	114	286	<b>888,03</b>	<b>1825,28</b>	<b>3601,34</b>	<b>1161</b>	5831,02
460	33	165	6270	460	319	479	67	250	124	302	<i>1189,51</i>	<i>2361,40</i>	<i>4740,42</i>	<b>1608</b>	7500,28

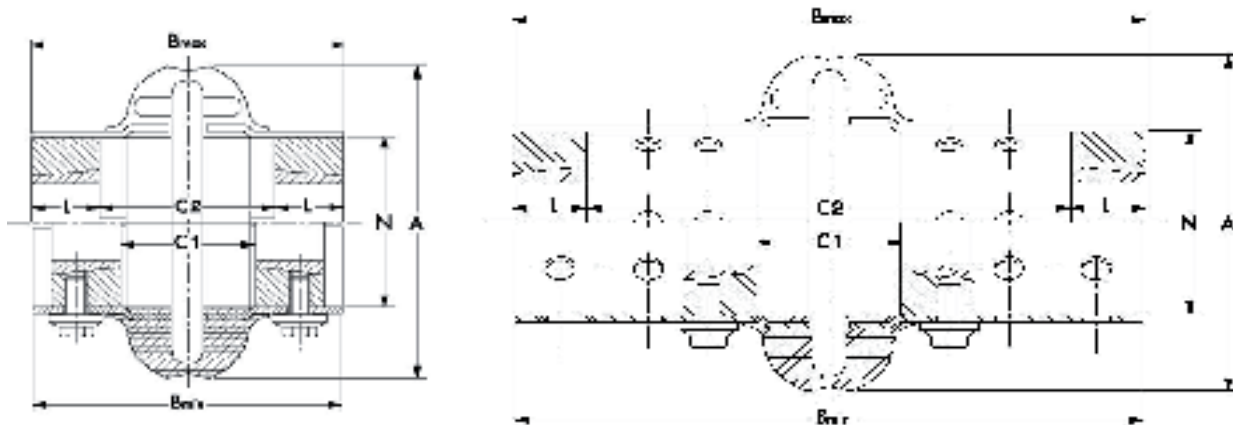
\*Axelhål större än 105 mm se pristillägg sid 173.

Art. Nr. Exempel:

Nav strl. 110: V110-N

Element standardutförande strl. 110: V110VS-E

# Rex Viva axelkoppling



## Rex Viva standardutförande typ V för klämbussning

Storlek	Bussning	Axelhål Min.	Axelhål Max.	Mv N Nm	A mm	B min mm	B max mm	C min mm	C max mm	L mm	N mm	Pris/nav EUR	Pris element EUR	Pris komplett exkl. bussningar EUR
110	1108	10	28	62	110	97	99	41	55	22,3	60	<b>66,21</b>	<b>164,10</b>	<b>296,52</b>
125	1108	10	28	105	125	98	100	41	55	22,3	70	<b>76,71</b>	<b>187,65</b>	<b>341,07</b>
130	1310	14	35	164	130	97	106	35	55	25,4	80	<b>87,81</b>	<b>254,26</b>	<b>429,88</b>
150	1610	14	42	250	150	111	117	54	60	25,4	95	<b>125,86</b>	<b>281,05</b>	<b>532,77</b>
170	1610	14	42	308	170	111	117	54	60	25,4	95	<b>125,86</b>	<b>307,86</b>	<b>559,58</b>
190	2012	16	50	412	190	116	123	47	60	31,08	114	<b>170,40</b>	<b>383,42</b>	<b>724,22</b>
215	2517	18	65	662	215	134	150	51	64	44,5	140	<b>229,38</b>	<b>450,04</b>	<b>908,80</b>
245	3020	28	75	938	245	137	50	50	73	50,8	171	<b>302,14</b>	<b>545,89</b>	<b>1150,17</b>
290	3020	28	75	1412	290	153	188	40	94	50,8	215	<b>407,67</b>	<b>644,18</b>	<b>1459,52</b>
365	3535	35	90	3200	365	200	20	20	131	90	235	<b>682,93</b>	<b>901,67</b>	<b>2267,53</b>
425	4040	40	100	5580	425	247	335	44	133	101,6	286	<b>785,90</b>	<b>1293,21</b>	<b>2811,01</b>
460	4545	55	110	6270	460	267	38	19	132	114,3	302	<i>1123,30</i>	<i>1671,74</i>	<i>3918,34</i>

Art. Nr. Exempel:

Nav för bussning strl. 110: V110TL-N

Element standardutförande strl. 110: V110VE

## Rex Viva spacerutförande typ VS klämbussning

Storlek	Bussning	Axelhål Min.	Axelhål Max.	Mv N Nm	A mm	B min mm	B max mm	C min mm	C max mm	L mm	N mm	Pris/nav EUR	Pris element EUR	Pris komplett exkl. bussningar EUR	Pris element High speed EUR
110	1108	10	28	62	110	182	185	75	140	22,3	60	<b>66,21</b>	<b>219,33</b>	<b>351,75</b>	1496,58
125	1108	10	28	105	125	191	193	86	148	22,3	70	<b>76,71</b>	<b>287,57</b>	<b>440,99</b>	1660,60
130	1310	14	35	164	130	182	191	69	140	25,4	80	<b>87,81</b>	<b>363,10</b>	<b>538,72</b>	1878,07
150	1610	14	42	250	150	235	236	96	180	25,4	95	<b>125,86</b>	<b>391,54</b>	<b>643,26</b>	2019,63
170	1610	14	42	308	170	235	236	96	180	25,4	95	<b>125,86</b>	<b>419,96</b>	<b>671,68</b>	2157,72
190	2012	16	50	412	190	235	242	89	180	31,8	114	<b>170,40</b>	<b>554,01</b>	<b>894,81</b>	2506,42
215	2517	18	65	662	215	251	268	90	180	44,5	140	<b>229,38</b>	<b>679,08</b>	<b>1137,84</b>	2915,50
245	3020	28	75	938	245	259	280	92	180	50,8	171	<b>302,14</b>	<b>825,30</b>	<b>1429,58</b>	3388,51
290	3020	28	75	1412	290	315	351	132	250	50,8	215	<b>407,67</b>	<b>1004,01</b>	<b>1819,35</b>	4740,06
365	3535	35	90	3200	365	319	430	66	250	90	235	<i>682,93</i>	<b>1325,71</b>	<i>2691,57</i>	4349,97
425	4040	40	100	5580	425	319	454	45	250	101,6	286	<i>785,90</i>	<b>1825,28</b>	<i>3343,08</i>	5831,02
460	4545	55	110	6270	460	319	479	20	250	114,3	302	<i>1123,30</i>	<i>2361,40</i>	<i>4608,00</i>	7500,28

Art. Nr. Exempel:

Nav för bussning strl. 110: V110TL-N

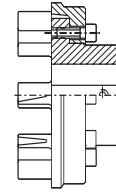
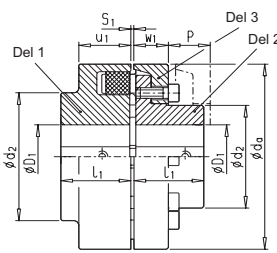
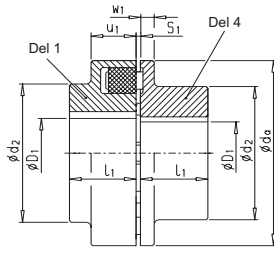
Element spacerutförande strl. 110: V110VS-E

# N-Eupex elastisk axelkoppling

**FLENDER**

## Typ B, 2-delat utförande

## Typ A, 3-delat utförande



Storlek 58 - 280

Storlek 110 - 350

Storlek 400 - 710

Storlek	Moment Nom. Nm	Max varvtal rpm	Axelhål Min del1 mm	Axelhål Max del1 mm	Axelhål Min del4/2 mm	Axelhål Max del4/2 mm	da mm	d2 Del 1 mm	d2 Del 4/2 mm	l1 mm	P mm	S1 mm	u1 mm	W1 mm	Pris Del 1 EUR	Pris Del 4 EUR	Pris Del 2+3 EUR	Pris kompl. EUR	Bearb. netto/nav <b>SEK</b>
B 58	19	5000	-	19	-	24	58	40	20			2.. 4	20	8	35,73	24,39		60,12	228
B 68	34	5000	-	24	-	28	68	50	20			2.. 4	20	8	<b>39,80</b>	<b>25,50</b>		<b>65,30</b>	228
B 80	60	5000	-	30	-	38	80	68	30			2.. 4	30	10	<b>47,92</b>	<b>37,19</b>		<b>75,11</b>	251
B 95	100	5000	-	42	-	42	95	76	35			2.. 4	30	12	<b>59,99</b>	<b>34,76</b>		<b>94,74</b>	251
B 110	160	5000	-	48	-	48	110	86	40			2.. 4	34	14	<b>81,30</b>	<b>70,08</b>		<b>151,37</b>	285
B 125	240	5000	-	55	-	55	125	100	50			2.. 4	36	18	<b>112,13</b>	<b>95,31</b>		<b>207,44</b>	325
B 140	360	4900	-	60	-	60	140	100	55			2.. 4	34	20	<b>152,76</b>	<b>124,74</b>		<b>277,49</b>	325
B 160	560	4250	-	65	-	65	160	108	60			2.. 6	39	20	<b>203,22</b>	<b>165,38</b>		<b>368,60</b>	383
B 180	880	3800	-	75	-	75	180	125	70			2.. 6	42	20	<b>266,29</b>	<b>199,01</b>		<b>465,31</b>	546
B 200	1340	3400	-	85	-	85	200	140	80			2.. 6	47	24	<b>334,95</b>	<b>266,29</b>		<b>601,24</b>	546
B 225	2000	3000	-	90	-	90	225	150	90			2.. 6	52	18	<b>413,44</b>	<b>301,33</b>		<b>714,77</b>	546
B 250	2800	2750	44	100	44	100	250	165	100			3.. 8	60	18	<b>504,55</b>	<b>378,41</b>		<b>882,96</b>	685
B 280	3900	2450	47	110	52	110	280	180	110			3.. 8	65	20	609,67	433,07		1042,74	685
A 110	160	5000	-	48	-	38	110	86	62	40	33	2.. 4	34	20	<b>81,30</b>		<b>94,19</b>	<b>175,49</b>	285
A 125	240	5000	-	55	-	45	125	100	75	50	38	2.. 4	36	23	<b>112,13</b>		<b>133,99</b>	<b>246,13</b>	325
A 140	360	4900	-	60	-	50	140	100	82	55	43	2.. 4	34	28	<b>152,76</b>		<b>170,98</b>	<b>323,73</b>	325
A 160	560	4250	-	65	-	58	160	108	95	60	47	2.. 6	39	28	<b>203,22</b>		<b>246,66</b>	<b>449,87</b>	383
A 180	880	3800	-	75	-	65	180	125	108	70	50	2.. 6	42	30	<b>266,29</b>		<b>283,11</b>	<b>549,40</b>	546
A 200	1340	3400	-	85	-	75	200	140	122	80	53	2.. 6	47	32	<b>334,95</b>		<b>378,41</b>	<b>713,37</b>	546
A 225	2000	3000	-	90	-	85	225	150	138	90	61	2.. 6	52	38	<b>413,44</b>		<b>548,02</b>	<b>961,46</b>	546
A 250	2800	2750	44	100	30	95	250	165	155	100	69	3.. 8	60	42	<b>504,55</b>		<b>655,92</b>	<b>1160,46</b>	685
A 280	3900	2450	47	110	52	105	280	180	172	110	73	3.. 8	65	42	<b>609,67</b>		<b>812,88</b>	<b>1422,55</b>	685
A 315	5500	2150	47	100	44	100	315	165	165	125	78	3.. 8	70	47	<b>919,39</b>		<b>1021,70</b>	<b>1941,09</b>	813
A 350	7700	1950	59	110	59	110	350	180	180	140	83	3.. 8	74	51	<b>1259,97</b>		<b>1440,75</b>	<b>2700,72</b>	813
A 400	10300	1700	64	120	64	120	400	200	200	160	88	3.. 8	78	56	1669,21		1847,21	3516,42	943
A 440	13500	1550	78	130	78	130	440	215	215	180	99	5.. 10	86	64	2042,02		2323,72	4365,74	943
A 480	16600	1400	88	145	88	145	480	240	240	190	104	5.. 10	90	65	2583,02		2885,74	5468,76	1190
A 520	21200	1300	98	150	98	150	520	250	250	210	115	5.. 10	102	68	3229,12		3669,20	6898,32	1648
A 560	29000	1200	118	200	118	200	560	320	320	220	125	6.. 12	115	80	4239,61		4775,00	9014,62	på förf.
A 610	38000	1100	128	220	128	220	610	352	352	240	135	6.. 12	121	88	4787,63		5401,48	10189,11	på förf.
A 660	49000	1000	138	240	138	240	660	384	384	260	145	6.. 12	132	96	5618,70		6367,12	11985,82	på förf.
A 710	62000	950	138	260	138	260	710	416	416	290	155	6.. 12	138	102	6783,40		7646,72	14430,12	på förf.

\* Axelhål större än 105 mm, se pristillägg på sid 173.

### Artikelnummer, exempel strl. 95:

Del 1 *	= NE095-1
Del 2+3	= NE095-2/3
Del 4	= NE095-4
Komplett typ A	= NE095-1 + NE095-2/3
Komplett typ B	= NE095-1 + NE095-4

\* 1 del 1 ingår alltid fullt antal element.  
Fördelning av pris mellan del 2 och 3:  
Strl. 110-200; Del2 = 50% / Del3 = 50%  
Strl. 225-710; Del 2 = 60% / Del3 = 40%

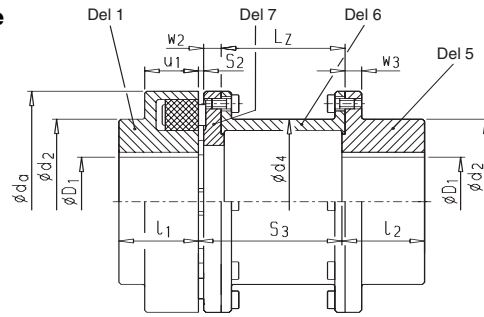
### Element, standard 80 shore A Perbunan

Storlek	Art nr.	Antal/koppling	Pris/st EUR		Storlek	Art. nr	Antal/koppling	Pris/st EUR
58	NE068-E	4	<b>7,48</b>		280	NE280-E	8	<b>54,34</b>
68	NE068-E	5	<b>7,53</b>		315	NE315-E	9	<b>63,89</b>
80	NE080-E	6	<b>8,50</b>		350	NE350-E	9	<b>73,44</b>
95	NE095-E	6	<b>9,52</b>		400	NE400-E	10	<b>94,19</b>
110	NE110-E	6	<b>9,96</b>		440	NE440-E	10	<b>108,20</b>
125	NE125-E	6	<b>11,00</b>		480	NE480-E	10	<b>135,84</b>
140	NE140-E	6	<b>14,50</b>		520	NE520-E	10	<b>174,34</b>
160	NE160-E	7	<b>16,93</b>		560	NE560-E	10	247,69
180	NE180-E	8	<b>19,02</b>		610	NE610-E	10	294,77
200	NE200-E	8	<b>21,01</b>		660	NE660-E	10	399,36
225	NE225-E	8	<b>30,58</b>		710	NE710-E	10	559,22
250	NE250-E	8	<b>39,64</b>					

# N-Eupex typ H, elastisk axelkoppling

**FLENDER**

## Typ H, med mellanstycke



**S3 = Axelavstånd**  
**Lz = Spacerlängd**

Storlek	Moment Nom. Nm	Max varvtal rpm	Axelhål Min del 1 mm	Axelhål Max del 1 mm	Axelhål Min del 5 mm	Axelhål Max del 5 mm	da mm	d2 Del 5 mm	d4 mm	l2 mm	Lz mm	S2 mm	S3 mm	W3 mm	Pris Del 1 EUR	Pris Del 5 EUR	Pris Del 6 EUR	Pris Del 7 EUR	Pris. Kompl. EUR
H80	60	5000	-	30	-	32	80	55	51	45	87 127	5	100 140	9	<b>47,92</b>	<b>75,69</b>	<b>145,76</b> <b>183,60</b>	<b>59,99</b>	<b>329,36</b> <b>367,20</b>
H95	100	5000	-	42	-	42	95	70	63	45	87 127	5	100 140	9	<b>59,99</b>	<b>91,10</b>	<b>175,20</b> <b>227,04</b>	<b>71,47</b>	<b>397,76</b> <b>449,60</b>
H110	160	5000	-	48	-	48	110	80	73	50 50 60	85 125 165	5	100 140 180	11	<b>81,30</b>	<b>100,91</b>	<b>178,00</b> <b>245,26</b> <b>315,33</b>	<b>77,08</b>	<b>437,29</b> <b>504,55</b> <b>574,62</b>
H125	240	5000	-	55	-	55	125	90	85	50 50 60 70 80	85 125 165 185 235	5	100 140 180 200 250	11	<b>112,13</b>	<b>119,13</b>	<b>186,39</b> <b>291,51</b> <b>360,19</b> 399,42 538,19	<b>88,30</b>	<b>505,95</b> <b>611,07</b> <b>679,75</b> 718,98 857,75
H140	360	4900	-	60	-	60	140	100	91	65 65 65 80	82 122 162 182 232	5	100 140 180 200 250	15	<b>152,76</b>	<b>166,78</b>	<b>245,26</b> <b>360,19</b> <b>511,56</b> 584,44 762,43	<b>120,55</b>	<b>685,35</b> <b>800,28</b> <b>951,65</b> 1024,53 1202,52
H160	560	4250	-	65	-	65	160	108	111	70 70 70 80	81.5 121.5 161.5 181.5 231.5	6	100 140 180 200 250	15	<b>203,22</b>	<b>257,88</b>	<b>281,72</b> <b>379,81</b> <b>563,40</b> 615,27 782,06	<b>158,38</b>	<b>1182,88</b> 1234,75 1401,54
H180	880	3800	-	75	-	75	180	125	131	80	121.5 161.5 181.5 231.5	6	140 180 200 250	15	<b>266,29</b>	<b>302,75</b>	<b>447,08</b> <b>748,43</b> 990,89	<b>194,81</b>	<b>1210,93</b> <b>1415,55</b> <b>1512,28</b> 1754,74
H200	1340	3400	-	85	-	85	200	140	144	90	118.5 158.5 178.5 228.5	6	140 180 200 250	18	<b>334,95</b>	<b>379,81</b>	<b>511,56</b> <b>742,81</b> <b>846,52</b> 1156,27	<b>228,45</b>	<b>1454,77</b> <b>1686,02</b> <b>1789,73</b> 2099,48
H225	2000	3000	-	90	-	90	225	150	169	100	118.5 158.5 178.5 228.5	6	140 180 200 250	18	<b>413,44</b>	<b>665,72</b>	<b>606,86</b> <b>840,90</b> 944,63 1202,51	<b>315,33</b>	<b>2001,35</b> <b>2235,39</b> 2339,12 2597,00
H250	2800	2750	44	100	44	100	250	165	185	110	152.5 172.5 222.5	8	180 200 250	21	504,55	978,28	<b>1168,86</b> 1324,44 1607,54	441,48	<b>3093,17</b> 3248,75 3531,85

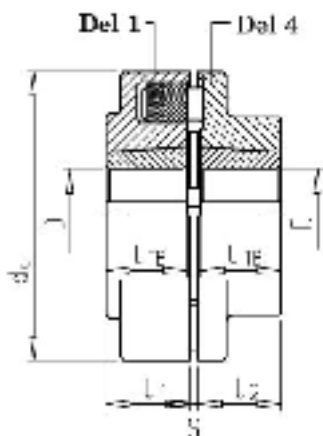
### Artikelnummer, exempel strl. H110

Del 1 *	= NE110-1
Del 5	= NE110-5
Del 6	= NE110-6/xxx (xxx = axelavstånd, DBSE)
Del 7	= NE110-7
Komplett H110 för DBSE=140	= NE110-1 + NE110-5 + NE110-6/140 + NE110-7

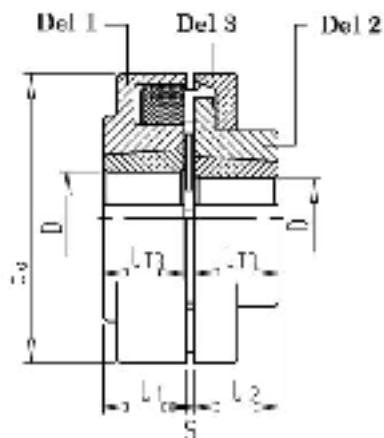
\* I del 1 ingår alltid fullt antal element.

# N-Eupex för bussning

## Typ BT, 2-delat utförande



## Typ AT, 3-delat utförande



## Typ BT, 2-delat utförande

Storlek	Moment Nom. Nm	Max varvtal rpm	Bussning del 1	ITB del 1 mm	L1 mm	Bussning del 4	ITB mm	l2 mm	d <sub>a</sub> mm	S mm	vikt del 1 kg	Vikt del 4 kg	Pris	
													Std koppl. förbörad EUR	Bearb/nav för bussning <b>SEK</b>
BT80	60	5000	1108	22	22.5	1108	22	22.5	80	2.4	0.43	0.47	<b>75,11</b>	<b>361</b>
BT110	160	5000	1615	38	38.5	1615	38	38.5	110	2.4	1.3	1.4	<b>151,37</b>	<b>361</b>
BT140	360	4900	2012	32	34	2012	32	32.5	140	2.4	1.7	2.1	<b>277,49</b>	<b>519</b>
BT160	560	4250	2517	45	46	2517	45	46	160	2.6	2.6	3	<b>368,60</b>	<b>519</b>
BT200	1340	3400	3020	51	52	3020	51	52	200	2.6	4.9	5.8	<b>601,24</b>	<b>713</b>
BT250	2800	2750	3535	89	90	3535	89	90	250	3.8	12.5	13	<b>882,96</b>	<b>881</b>

## Typ AT, 3-delat utförande

Storlek	Moment Nom. Nm	Max varvtal rpm	Bussning del 1	ITB del 1 mm	L1 mm	Bussning del 2/3	ITB mm	l2 mm	d <sub>a</sub> mm	S mm	vikt del 1 kg	Vikt del 2/3 kg	Pris	
													Std koppl. förbörad EUR	Bearb/nav för bussning <b>SEK</b>
AT125	240	5000	1615	38	38.5	1615	38	38.5	125	2.4	1.8	2.0	<b>246,13</b>	<b>362</b>
AT160	560	4250	2517	45	46	2012	32	32.5	160	2.4	3.0	3.8	<b>449,87</b>	<b>519</b>
AT180	880	3800	2517	45	46	2517	45	46	180	2.6	3.7	4.7	<b>549,40</b>	<b>519</b>
AT225	2000	3000	3020	51	52	3020	51	52	225	2.6	6.9	8.7	<b>961,46</b>	<b>713</b>
AT280	3900	2450	3535	89	90	3535	89	90	280	3.8	16	15	<b>1422,55</b>	<b>881</b>
AT315	5500	2150	4040	102	103.5	4040	102	102	315	3.8	23	25	<b>1941,09</b>	<i>på förfrågan</i>
AT350	7700	1950	5050	127	128.5	5050	127	127	350	3.8	31	33	<b>2700,72</b>	<i>på förfrågan</i>

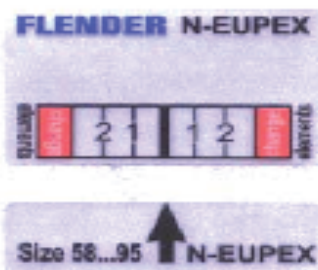
# N-Eupex i ATEX utförande

## Pristillägg för N-Eupex kopplingar enl. 94/9/EG ATEX 100a = 500:-/koppling

Vi levererar enbart kompletta färdigbearbetade kopplingar enl. ATEX 100a, inga lösa delar eller obearbetade - kopplingar.

## N-Eupex förslitningskontroll

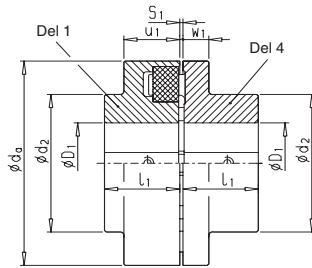
Storlek	Art. Nr	Pris/10 st. EUR
58-95	NEFSK58-95	<b>15,75</b>
66-103	NEFSK66-103	15,75
110-225	NEFSK110-225	<b>16,81</b>
118-245	NEFSK118-245	16,81
250-350	NEFSK250-350	<b>18,92</b>
272-380	NEFSK272-380	18,92



# N-Eupex-DS elastisk axelkoppling

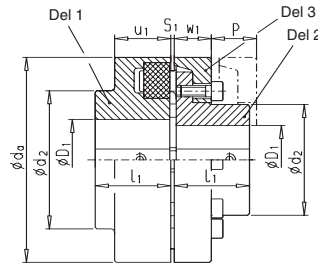
**FLENDER**

## Typ BDS, 2-delat utförande

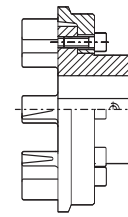


Storlek 66 - 305

## Typ ADS, 3-delat utförande



Storlek 118 - 380



Storlek 430 - 556

Storlek	Moment Nom. Nm	Max varvtal rpm	Axelhål Min del mm	Axelhål Max del mm	Axelhål Min del4/2 mm	Axelhål Max del4/2 mm	da mm	d2 Del 1 mm	d2 Del 4/2 mm	l1 mm	P mm	S1 mm	u1 mm	W1 mm	Pris Del 1 EUR	Pris Del 4 EUR	Pris Del 2+3 EUR	Pris kompl. EUR	Bearb.* netto/nav SEK
BDS66	19	5000	-	19	-	24	66	40	20			2.. 4	20	8	44,43	25,79		70,22	228
BDS76	34	5000	-	24	-	28	76	50	20			2.. 4	20	8	49,63	26,77		76,40	228
BDS88	60	5000	-	30	-	38	88	68	30			2.. 4	30	10	57,61	28,45		86,06	251
BDS103	100	5000	-	42	-	42	103	76	35			2.. 4	30	12	71,47	36,58		108,05	251
BDS118	160	5000	-	48	-	48	118	86	40			2.. 4	34	14	95,31	72,88		168,19	285
BDS135	240	5000	-	55	-	55	135	100	50			2.. 4	36	18	134,54	99,51		234,05	325
BDS152	360	4900	-	60	-	60	152	108	55			2.. 4	36	20	182,20	130,33		312,53	325
BDS172	560	4250	-	65	-	65	172	118	60			2.. 6	41	20	242,48	173,78		416,26	383
BDS194	880	3800	-	75	-	75	194	135	70			2.. 6	44	20	318,14	208,84		526,98	546
BDS218	1340	3400	-	85	-	85	218	150	80			2.. 6	47	24	402,24	277,50		679,74	546
BDS245	2000	3000	-	90	-	90	245	150	90			2.. 6	52	18	497,53	315,33		812,86	546
BDS272	2800	2750	44	100	44	100	272	165	100			3.. 8	60	18	606,86	399,42		1006,28	685
BDS305	3900	2450	47	110	52	110	305	180	110			3.. 8	65	20	700,77	452,69		1153,46	685
ADS118	160	5000	-	48	-	38	118	86	62	40	33	2.. 4	34	20	95,31		108,76	204,07	285
ADS135	240	5000	-	55	-	45	135	100	75	50	38	2.. 4	36	23	134,54		154,17	288,71	325
ADS152	360	4900	-	60	-	50	152	108	82	55	43	2.. 4	36	28	182,20		196,22	378,42	325
ADS172	560	4250	-	65	-	58	172	118	95	60	47	2.. 6	41	28	242,48		283,11	525,59	383
ADS194	880	3800	-	75	-	65	194	135	108	70	50	2.. 6	44	30	318,14		327,95	646,09	546
ADS218	1340	3400	-	85	-	75	218	150	122	80	53	2.. 6	47	32	402,24		434,48	836,72	546
ADS245	2000	3000	-	90	-	85	245	150	138	90	61	2.. 6	52	38	497,53		630,69	1128,22	546
ADS272	2800	2750	44	100	30	95	272	165	155	100	69	3.. 8	60	42	606,86		754,03	1360,89	685
ADS305	3900	2450	47	110	52	105	305	180	172	110	73	3.. 8	65	42	700,77		934,80	1635,57	685
ADS340	5500	2150	47	120	44	100	340	200	165	125	78	3.. 8	70	47	1056,75		1175,88	2232,63	813
ADS380	7700	1950	59	140	59	110	380	230	180	140	83	3.. 8	74	51	1449,18		1655,20	3104,38	813
ADS430	10300	1700	64	150	64	120	430	250	200	160	88	3.. 8	78	56	1920,09		2123,31	4043,40	943
ADS472	13500	1550	78	160	78	130	472	265	215	180	99	5.. 10	86	64	2348,95		2669,90	5018,85	943
ADS514	16600	1400	88	180	88	145	514	300	240	190	104	5.. 10	90	65	2968,44		3317,42	6285,86	1190
ADS556	21200	1300	98	190	98	150	556	315	250	210	115	5.. 10	102	68	3712,64		4218,58	7931,22	1648

\* Axelhål större än 105 mm, se pristillägg sid 173.

### Artikelnummer, exempel strl. 103:

Del 1 *	= NE103-1
Del 2+3	= NE103-2/3
Del 4	= NE103-4
Komplett typ A	= NE103-1 + NE103-2/3
Komplett typ B	= NE103-1 + NE103-4

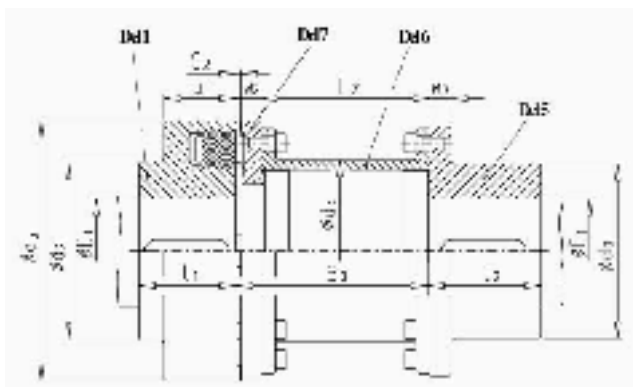
\* I del 1 ingår alltid fullt antal element.

### Element, strl. 66-272: 80/92 shore A, Perbunan. Strl. 306-556: 94 shore A, Polyuretän

Storlek	Art. nr.	Antal/koppling	Pris/st EUR	Storlek	Art. nr.	Antal/koppling	Pris/st EUR
66	NE066-E	4	14,94	245	NE245-E	8	74,17
76	NE076-E	5	15,04	272	NE272-E	8	140,94
88	NE088-E	6	15,53	305	NE305-E	8	159,62
103	NE103-E	6	17,08	340	NE340-E	9	204,25
118	NE118-E	6	20,01	380	NE380-E	9	223,35
135	NE135-E	6	28,01	430	NE430-E	10	264,90
152	NE152-E	6	37,48	472	NE472-E	10	304,73
172	NE172-E	7	40,12	514	NE514-E	10	354,56
194	NE194-E	8	44,72	556	NE556-E	10	394,85
218	NE218-E	8	52,07				

# N-Eupex typ HDS, elastisk axelkoppling

## HDS med pumpspacer



$S_3$  = Avstånd mellan axeländrar

$L_z$  = Spacerlängd

Storlek	Moment Nom. Nm	Max varvtal rpm	Axelhål Min del 1 mm	Axelhål Max del 1 mm	Axelhål Min del 5 mm	Axelhål Max del 5 mm	da mm	d2 Del 5 mm	d4 mm	l2 mm	Lz mm	S2 mm	S3 mm	W3 mm	Pris Del 1 EUR	Pris Del 5 EUR	Pris Del 6 EUR	Pris Del 7 EUR	Pris Kompl. EUR
HDS88	60	5000	-	30	-	32	88	55	51	45	87 127	5	100 140	9	57,61	75,69	145,76 183,60	59,99	339,05 376,89
HDS103	100	5000	-	42	-	42	103	70	63	45	87 127	5	100 140	9	71,47	91,10	175,20 227,04	71,47	409,24 461,08
HDS118	160	5000	-	48	-	48	118	80	73	50 50 60	85 125 165	5	100 140 180	11	95,31	100,91	178,00 245,26 315,33	77,08	451,30 518,56 588,63
HDS135	240	5000	-	55	-	55	135	90	85	50 50 60 70 80	85 125 165 185 235	5	100 140 180 200 250	11	134,54	119,13	186,39 291,51 360,19 399,42 538,19	88,30	528,36 633,48 702,16 741,39 880,16
HDS152	360	4900	-	60	-	60	152	100	91	65 65 65 80	82 122 162 182 232	5	100 140 180 200 250	15	182,20	166,78	245,26 360,19 511,56 584,44 762,43	120,55	714,79 829,72 981,09 1053,97 1231,96
HDS172	560	4250	-	65	-	65	172	108	111	70 70 70 70 80	81,5 121,5 161,5 181,5 231,5	6	100 140 180 200 250	15	242,48	257,88	281,72 379,81 563,40 615,27 782,06	158,38	940,46 1038,55 1222,14 1274,01 1440,80
HDS194	880	3800	-	75	-	75	194	125	131	80	121,5 161,5 181,5 231,5	6	140 180 200 250	15	318,14	302,75	447,08 748,43 990,89	194,81	1262,78 1564,13 1806,59
HDS218	1340	3400	-	85	-	85	218	140	144	90	118,5 158,5 178,5 228,5	6	140 180 200 250	18	402,24	379,81	511,56 742,81 846,52 1156,27	228,45	1522,06 1753,31 1857,02 2166,77
HDS245	2000	3000	-	90	-	90	245	150	169	100	118,5 158,5 178,5 228,5	6	140 180 200 250	18	497,53	665,72	606,86 944,63 1202,51	315,33	2085,44 2319,48 2423,21 2681,09
HDS272	2800	2750	44	100	44	100	272	165	185	110	152,5 172,5 222,5	8	180 200 250	21	606,86	978,28	1168,86 1324,44 1607,54	441,48	3195,48 3351,06 3634,16

Del 5 och del 6 är samma för N-Eupex H och N-Eupex HDS. Använd närmast mindre storlek från serie H, enligt exempel nedan.

### Artikelnummer, exempel strl. H118

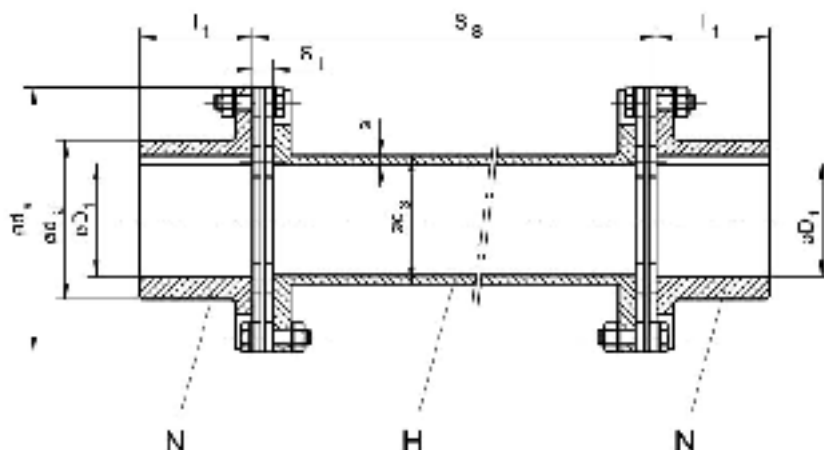
Del 1 *	=	NE118-1
Del 5	=	NE110-5
Del 6	=	NE110-6/xxx (xxx=axelavstånd, DBSE)
Del 7	=	NE118-7
Komplett HDS110 för DBSE=140	=	NE118-1 + NE110-5 + NE110-6/140 + NE118-7

\* I del 1 ingår alltid fullt antal element.



# FLENDER ARPEX ARS-6

NHN



Storlek	Moment Nom. Nm	Varvtal Max rpm	D1 Max mm	d2 mm	l1 mm	S1 mm	d3 mm	s mm	S8 min mm	Pris S8=0 mm EUR	Pristillägg 0-500 mm S8 EUR	Pristillägg 500-1000 mm S8 EUR	Pris * bearbetning SEK/ nav
78-6	170	13400	28	39	30	8	44,5	3,2	56	1086,69	10,86	25,30	341
105-6	270	10000	45	63	45	8	57	3,2	81	1220,68	13,71	31,97	386
125-6	490	8400	55	76	55	11	63,5	4,0	97	1377,74	14,82	34,56	460
140-6	700	7500	65	91	65	11	76,1	3,6	117	1521,60	16,56	38,64	465
165-6	1250	6350	75	105	75	14	88,9	4,0	137	1758,15	22,80	53,20	599
175-6	2000	6000	80	110	80	15	101,6	5,0	143	1949,30	27,39	63,93	599
195-6	3000	5350	90	120	80	15	108	7,1	143	2288,05	45,07	105,16	674
210-6	4400	5000	95	126	90	15	114,3	7,1	161	2713,91	51,37	119,85	847
240-6	5700	4350	110	145	100	18	133	7,1	177	3531,47	51,37	119,85	1012
255-6	7600	4100	115	154	110	23	139,7	8,0	195	4114,34	60,57	141,34	1487
280-6	10000	3750	135	184	130	25	152,4	8,8	233	5049,25	99,20	231,43	1870
305-6	12000	3400	145	198	140	27	168,3	10,0	251	5883,87	101,04	235,75	2280
335-6	18000	3100	160	214	150	30	177,8	12,5	267	7515,22	128,27	299,31	2280
372-6	24000	2800	165	225	160	32	193,7	14,2	281	9473,98	191,50	446,82	på förfrågan
407-6	34000	2550	185	250	175	35	244,5	14,2	307	12326,02	220,06	513,48	på förfrågan
442-6	43000	2350	200	270	190	38	273,0	16,0	333	15140,22	330,63	771,44	på förfrågan
487-6	55000	2150	225	305	215	41	298,5	17,5	377	18507,01	422,14	984,98	på förfrågan
522-6	69000	2000	240	325	230	44	323,9	17,5	401	22731,14	450,70	1051,64	på förfrågan
572-6	92000	1800	265	360	255	47	355,6	20,0	447	28512,81	536,92	1252,83	på förfrågan
602-6	106000	1700	280	380	270	50	368,0	22,2	471	31268,32	632,14	1475,00	på förfrågan

\*Axelhål större än 105 mm, se pristillägg sid 173.

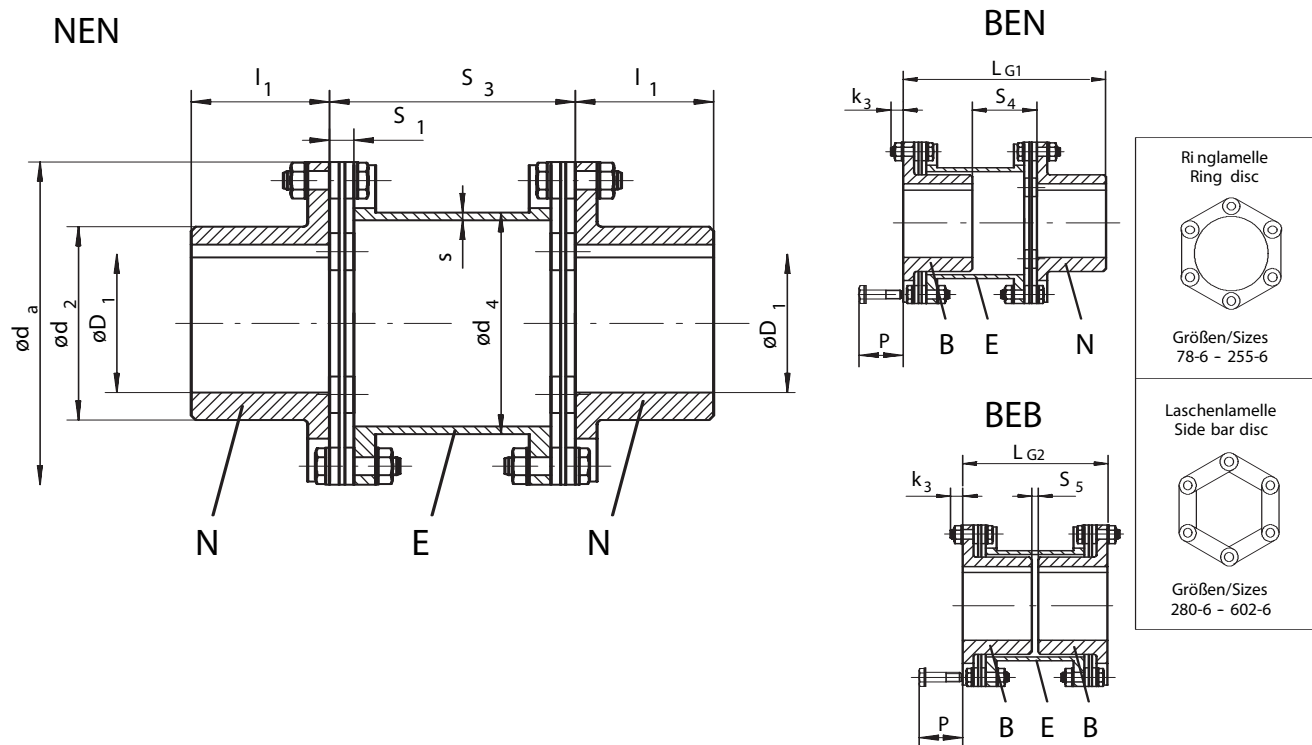
## Artikelnummer, exempel strl. NHN-140

Nav	=	ARS140-NN
Lamellpaket	=	ARS140-S
Mellanstycke	=	ARS140HXXX (XXX=axelavstånd, DBSE)
Komplett NHN-140 för DBSE=250	=	2 st. ARS140-NN + 2 st. ARS140-S + 1 st. ARS140H250

## Lagerförda varianter

Storlek	S8 mm	Pris EUR
140-6	250	<b>1538,16</b>
165-6	250	<b>1780,95</b>
210-6	180	<b>2765,28</b>
210-6	350	<b>2765,28</b>
240-6	180	<b>3582,83</b>

# FLENDER ARPEX ARS-6



Storlek	Moment Nom. Nm	Varvtal Max rpm	D1 Max mm	d2 mm	l1 mm	D1 Max mm	d2 mm	l1 mm	P mm	k3 mm	S1 mm	LG1 mm	LG2 mm	S3 mm	S4 mm	S5 mm	d4 mm	s mm	Pris NEN EUR	Pris BEN EUR	Pris BEB EUR
78-6	170	13400	28	39	30	28	39	30	29	8	8	92	69	55	32	9	45	2,5	526,50	526,50	526,50
105-6	270	10000	45	63	45	45	63	45	29	8	8	132	94	80	42	4	72	2,5	652,92	652,92	652,92
125-6	490	8400	55	76	55	55	76	55	37	10	11	160	114	96	50	4	84	2,5	836,51	836,51	836,51
140-6	700	7500	65	91	65	65	91	65	37	10	11	190	134	116	60	4	99	2,5	978,43	978,43	978,43
165-6	1250	6350	75	105	75	75	105	75	45	13	14	220	154	136	70	4	114	2,5	1243,38	1243,38	1243,38
175-6	2000	6000	80	110	80	80	110	80	52	15	15	234	166	142	74	6	120	3	1453,45	1453,45	1453,45
195-6	3000	5350	90	120	80	90	120	80	52	14	15	234	166	142	74	6	131	3	1860,35	1860,35	1860,35
210-6	4400	5000	95	126	90	95	126	90	61	20	15	263	186	160	83	6	139	4	2325,93	2325,93	2325,93
240-6	5700	4350	110	145	100	110	145	100	66	18	18	291	206	176	91	6	162	5	3152,95	3152,95	3152,95
255-6	7600	4100	115	154	110	115	154	110	81	24	23	322	230	194	102	10	170	5	3665,84	3665,84	3665,84
280-6	10000	3750	135	184	130	120	161	130	83	22	25	381	270	232	121	10	186	6	4740,78	4740,78	4740,78
305-6	12000	3400	145	198	140	130	175	140	102	29	27	410	290	250	130	10	200	6,5	5757,08	5757,08	5757,08
335-6	18000	3100	160	214	150	140	190	150	107	27	30	438	310	266	138	10	218	7,5	7443,31	7443,31	7443,31
372-6	24000	2800	165	225	160	145	200	160	124	36	32	465	330	280	145	10	228	9,5	9729,47	9729,47	9729,47
407-6	34000	2550	185	250	175	145	205	175	126	32	35	508	360	306	158	10	244	11	12015,64	12015,64	12015,64
442-6	43000	2350	200	270	190	170	230	190	138	36	38	552	392	332	172	12	273	11	14810,91	14810,91	14810,91
487-6	55000	2150	225	305	215	180	250	215	148	38	41	624	442	376	194	12	298	13,2	18711,40	18711,40	18711,40
522-6	69000	2000	240	325	230	200	275	230	157	40	44	666	472	400	206	12	324	13	22212,58	22212,58	22212,58
572-6	92000	1800	265	360	255	220	300	255	167	43	47	739	522	446	229	12	356	14,8	28280,02	28280,02	28280,02
602-6	106000	1700	280	380	270	225	310	270	178	46	50	781	552	470	241	12	368	16	32010,19	32010,19	32010,19

## Artikelnummer, exempel strl. NEN-140

Nav	=	ARS140-NN
Lamellpaket	=	ARS140-S
Mellanstycke	=	ARS140E
Komplett NEN-140	=	2 st. ARS140-NN + 2 st. ARS140-S + 1 st. ARS140E

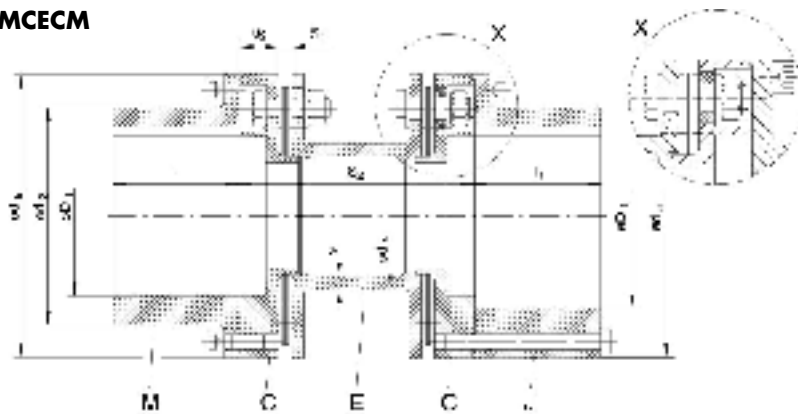
Bearbetningspriser se sidan 157

N-Nav = B-Nav tom storlek 255

Axelhål större än 105 mm, se pristillägg sid 173.

# FLENDER ARPEX ARP

**MCECM**



**MCECJ**

Storlek	Moment Nom. Nm	Varvtal Max rpm	S1 mm	u2 mm	M-nav D1 max mm	d2 mm	J-nav D1 max mm	l1 mm	d4 mm	s mm	S2 mm	Pris MCECM EUR	Pris JCECJ EUR	Bearb. * netto/M-nav <b>SEK</b>	Bearb. * netto/J-nav <b>SEK</b>
96-6	210	19900	6	15	50	70	65	50	45	2,5	100 140	934,15 934,15	<b>1069,28</b> <b>1069,28</b>	386	460
120-6	490	15900	7	20	65	94	80	65	60	3,6	100 140 180	1235,83 1235,83 1249,07	<b>1379,65</b> <b>1379,65</b> 1392,90	460	573
142-6	925	13400	9	23	75	109	95	75	72	4,8	140 180	1752,48 1773,28	<b>1945,52</b> <b>1966,33</b>	465	599
162-6	1600	11800	11	27	85	122	108	85	84,5	5,5	140 180 200 250	2299,42 2329,68 2329,68 2329,68	<b>2530,32</b> <b>2560,59</b> 2560,59 <b>2560,59</b>	599	674
190-6	2500	10000	10	27	105	145	125	105	97,6	7,0	140 180 200 250	3014,79 3060,21 3060,21 3060,21	3279,74 3325,16 3325,16 3325,16	674	847
214-6	3900	8900	10	33	115	164	140	115	110	9,1	140 180 200 250	3875,89 3921,31 3921,31 3921,31	4197,63 4243,04 4243,04 4243,04	847	1012
230-6	5200	8300	12	33	125	174	155	125	123	8,8	180 200 250	4564,78 4564,78 4564,78	4897,85 4897,85 4897,85	1012	1487
245-6	7000	7800	16	41	130	185	165	130	128	12,2	180 200 250	5359,63 5359,63 5359,63	5806,28 5806,28 5806,28	1487	1870
275-6	9800	6250	20	40	150	213	185	150	148	12,6	200 250	6377,83 6377,83	6760,09 6760,09	1870	2280
310-6	12900	5550	22	47	170	240	205	170	160	13,5	250	9040,60	9684,04	2280	2772
345-6	17000	5000	24	47	190	267	230	190	172	18,5	250	12214,35	13050,87	2280	2772

\*Axelhål större än 105 mm, se pristillägg sid 173.

## Artikelnummer, exempel strl. JCECJ-120

Nav	=	ARP120-NJ
Fläns	=	ARP120-CF
Lamellpaket	=	ARP120-S
Mellanstycke	=	ARP120EXXX (XXX=axelavstånd, DBSE)
Komplett JCECJ-120 för DBSE=100	=	2 st. ARP120-NJ + 2 st. ARP120-CF + 2 st. ARP120-S + 1st. ARP120E100

## Gummikuts för Flender Eupex

Storlek	Art. nr.	Antal kuts/ koppling	Pris/st EUR
5	E07-E	4	<b>17,84</b>
6	E07-E	4	<b>17,84</b>
7	E07-E	5	<b>17,84</b>
8	E08-E	5	<b>19,81</b>
9	E09-E	5	<b>24,58</b>
10	E10-E	6	<b>30,39</b>
11	E11-E	6	<b>42,85</b>
12	E12-E	6	<b>70,38</b>
13	E13-E	8	<b>87,37</b>
14	E14-E	8	<b>110,43</b>
15	E15-E	10	<b>121,10</b>
16	E16-E	10	<b>152,41</b>
17	E17-E	10	<b>222,81</b>
18		10	337,58
19		12	482,32
20		12	750,76
21		12	1914,56
22		12	2768,26

## Lamellpaket för Flender Arpex ARS-6

Storlek	Art. nr.	Pris EUR
78		<b>100,34</b>
105	ARS105-S	<b>125,88</b>
125	ARS125-S	<b>162,34</b>
140	ARS140-S	<b>189,73</b>
165	ARS165-S	<b>239,00</b>
175	ARS175-S	<b>280,95</b>
195	ARS195-S	<b>357,54</b>
210	ARS210-S	<b>446,95</b>
240	ARS240-S	<b>607,48</b>
255	ARS255-S	<b>707,82</b>
280	ARS280-S	<b>915,81</b>
305	ARS305-S	<b>1111,00</b>
335	ARS335-S	<b>1435,72</b>
372		1875,39
407		2316,87
442		2855,03
487		3606,64
522		4283,46

## Lamellpaket för Flender Arpex ARP-6

Storlek	Art. nr.	Pris EUR
88		127,69
115	ARP115-S	<b>138,65</b>
135	ARP135-S	<b>182,43</b>
150	ARP150-S	<b>195,21</b>
176	ARP176-S	<b>240,81</b>
185		297,36
212	ARP212-S	<b>388,58</b>
225	ARP225-S	<b>512,63</b>
256		633,03
272		775,32
298		921,28
325		1167,57

## Lamellpaket för Flender Arpex K430

Storlek	Art. nr.	Pris EUR
80	K430080-S	<b>151,41</b>
92	K430092-S	<b>158,72</b>
102		180,61
128		222,55
145	K430145-S	<b>251,75</b>
168	K430168-S	<b>299,19</b>
180		368,50
200	K430200-S	<b>490,74</b>
205	K430205-S	<b>587,41</b>
215		662,23
235		777,16

## Gummihylsor och bult för Flender Rupex RWN/RWS

Storlek	Antal/ koppling	Art. Nr. Hylsa	Pris Hylsa EUR	Art Nr. Bult komplett	Pris Bult EUR
105	8	RW105-G	<b>9,59</b>	RW105-B	<b>19,48</b>
125	8	RW125-G	<b>12,69</b>	RW125-B	<b>24,69</b>
144	10	RW125-G	<b>12,69</b>	RW125-B	<b>24,69</b>
162	9	RW162-G	<b>17,51</b>	RW162-B	<b>28,59</b>
178	10	RW162-G	<b>17,51</b>	RW162-B	<b>28,59</b>
198	12	RW162-G	<b>17,51</b>	RW162-B	<b>28,59</b>
228	11	RW228-G	<b>26,18</b>	RW228-B	<b>37,06</b>
252	12	RW228-G	<b>26,18</b>	RW228-B	<b>37,06</b>
285	11	RW285-G	<b>42,30</b>	RW285-B	<b>52,53</b>
320	12	RW285-G	<b>42,30</b>	RW285-B	<b>52,53</b>
360	10	RW360-G	<b>65,42</b>	RW360-B	<b>80,97</b>
400	14	RW360-G	<b>65,42</b>	RW360-B	<b>80,97</b>
450	12	RW450-G	<b>161,82</b>	RW450-B	<b>153,09</b>
500	14	RW450-G	<b>161,82</b>	RW450-B	<b>153,09</b>
560	12	RW560-G	<b>285,65</b>	RW560-B	<b>230,98</b>
630	14	RW560-G	<b>285,65</b>	RW560-B	<b>230,98</b>
710	14	RW710-G	<b>393,50</b>		382,00
800	16	RW710-G	<b>393,50</b>		382,00
900	16		529,33		461,75
1000	18		529,33		461,75
1120	18		876,93		595,12
1250	20		876,93		595,12
1400	20		1430,10		806,08
1600	24		1430,10		806,08
1800	22		på förfrågan		på förfrågan
2000	26		på förfrågan		på förfrågan

## Gummihylsor och bult för Flender Rupex REWN

Storlek	Antal/ koppling	Art. Nr. Hylsa	Pris Hylsa/st EUR	Pris Bult/st EUR
0,6	8	RE06-G	<b>10,48</b>	20,61
1	9	RE06-G	<b>10,48</b>	20,61
1,6	10	RE06-G	<b>10,48</b>	20,61
2,5	9	RE2,5-G	<b>13,08</b>	23,95
4	10	RE2,5-G	<b>13,08</b>	23,95
6,3	9	RE6,3-G	<b>18,92</b>	25,37
10	10	RE6,3-G	<b>18,92</b>	25,37
14	12	RE6,3-G	<b>18,92</b>	25,37
20	11	RE20-G	<b>28,98</b>	31,96
28	12	RE20-G	<b>28,98</b>	31,96
40	11		46,30	40,68
56	12		46,30	40,68
80	11		82,00	61,29
110	10		154,17	96,20
160	11		154,17	96,20
220	10		237,86	177,91
320	9		483,11	299,94
450	10		483,11	299,94
630	10		631,54	408,52
850	11		631,54	408,52
1200	12		855,99	522,06
1700	13		855,99	522,06
2300	13		1135,75	688,28
3200	14		1135,75	688,28
4500	14		på förfrågan	på förfrågan
6000	15		på förfrågan	på förfrågan

## Gummielement för Flender Bipex

Storlek	Art. Nr.	Pris EUR	Storlek	Art. Nr.	Pris EUR
43	BI043-E	<b>8,50</b>	112	BI112-E	<b>21,27</b>
53	BI053-E	<b>8,50</b>	127	BI127-E	<b>30,09</b>
62	BI062-E	<b>8,50</b>	142	BI143-E	<b>44,96</b>
72	BI072-E	<b>10,78</b>	162	BI162-E	<b>70,79</b>
84	BI084-E	<b>12,93</b>	182	BI182-E	<b>106,29</b>
97	BI097-E	<b>15,04</b>	202	BI202-E	<b>168,43</b>
			227		253,44

# ESCO DISC Axelkoppling



**TYP DLFR och DMUFR**  
**Med ny skivsets och -upgraderade moment**

Storlekar upp till 19800 Nm och axelhål upp till 185 mm - offereras på förfrågan.

**TYP DMU, med ny skivsets och upgraderade moment**

Storlekar upp till 260 000 Nm och axelhål upp till 370 mm - offereras på förfrågan.

Storlek	Axelhål		Moment Nom Nm		A	B	D	E	G	Pris DLFR EUR	Pris DMUFR EUR
	min	max	DLFR	DMUFR							
28	0	28	70		62,5	76	40	28	6,5	<b>226,10</b>	
38	0	45	110	190	76,7	88	58,5	35	6,7	<b>253,70</b>	<b>339,50</b>
45	0	55	200	330	96,5	102	69,5	45	6,5	<b>338,75</b>	<b>406,14</b>
55	0	65	350	750	107	123	82	50	7	<b>389,29</b>	<b>529,71</b>
65	25	75	650	1330	129	147	97,5	60	9	<b>493,19</b>	<b>619,91</b>
75	32	90	1000	2200	150	166	113	70	10	<b>655,90</b>	<b>824,25</b>
85	38	105	1600	3500	183	192	132	85	13	<b>924,14</b>	<b>1096,82</b>

Storlek DMU	Axelhål max	Moment Nm Nom	A	B	D	E	G	Pris EUR			
								G=100	G=140	G=180	G=250
38	45	190	170	88	54	35	100	<b>878,46</b>	<b>905,82</b>	933,21	
45	55	330	190	102	70	45	100	<b>984,01</b>	<b>1011,17</b>	1033,29	1071,68
55	65	750	200	123	82	50	100	<b>1303,94</b>	<b>1366,84</b>	1394,73	1442,79
65	75	1330	220	147	98	60	100	<b>1505,94</b>	<b>1632,71</b>	1759,46	1813,33
75	90	2200	280	166	113	70	140		<b>2052,39</b>	2191,03	2274,09
85	105	3500	310	192	132	85	140		<b>2455,68</b>	2641,35	2806,62
95	105	5600	330	224	133	95	140		3184,08	3340,53	3560,32
110	120	8000	400	244	154	110	180			4209,49	4499,99
125	135	10900	430	273	175	125	180			5164,61	5529,56
140	160	14200	530	303	196	140	250				7122,51
160	185	19800	570	340	228	160	250				10063,24

**TYP DLC**

Storlek DLC	Axelhål max	Moment Nm Nom	A	B	D	E	G	Pris EUR		
								G=100	G=140	G=180
28	28	70	156	76	40	28	100	<b>473,88</b>	<b>533,23</b>	
38	45	110	170	88	58,5	35	100	<b>692,75</b>	<b>720,15</b>	
45	55	200	190	102	69,5	45	100	<b>830,33</b>	<b>857,52</b>	
55	65	350	200	123	82	50	100	<b>1001,43</b>	<b>1064,27</b>	
65	75	650	220	147	97,5	60	100	<b>1225,08</b>	<b>1351,82</b>	1478,58
75	90	1000	240	166	113	70	100		<b>1679,06</b>	1817,68
85	105	1600	310	192	132	85	140		<b>2058,75</b>	2244,40

**TYP DPUSS 38-110**      **TYP DPUSS 100-120**

Storlek DPU	Axelhål d max	Axelhål d1 max	Moment Nm Nom	A	B	D	E	G	Pris EUR			
									G=100	G=140	G=180	G=250
38	45	60	190	170	88	59	35	100	<b>1024,64</b>	<b>1051,70</b>		
45	55	70	330	190	102	70	45	100	<b>1396,69</b>	<b>1423,81</b>	1445,90	
55	65	80	750	200	123	82	50	100	<b>1673,61</b>	<b>1736,57</b>	<b>1764,58</b>	
65	75	100	1330	260	147	98	60	140		<b>1947,30</b>	<b>2074,08</b>	
75	90	110	2200	280	166	113	70	140		<b>2432,99</b>	<b>2571,68</b>	2135,97
85	105	130	3500	350	192	132	85	180			<b>3206,69</b>	<b>3382,16</b>
95	105	145	6650	370	224	133	95	180			<b>4519,77</b>	
110	120	160	9350	470	244	154	110	250				5711,48
125	135	180	12700	500	273	175	125	250				7018,12
140	160	200	16600	530	303	196	140	250				706,91

Bearbetningspriser, se nästa sida.

Storlekar upp till 23100 Nm och axelhål upp till 220 mm offereras på förfrågan.

Storlek	Axelhål Max	Mv Nm Nom	A	A1	B	D	E	G	H	Pris EUR
38	30	190	73	87,6	88	40	35	3	6,7	1095,64
45	45	330	93	108	102	59	45	3	6,5	1152,79
55	50	750	103	123	123	70	50	3	7	1434,93
65	65	1 330	122	146	147	84	59	4	9	1817,72
75	75	2 200	132	160	166	97	64	4	10	<b>2373,35</b>
85	90	3 500	174	204	192	112	85	4	13	<b>3344,45</b>
95	95	5 600	194	230	224	126	95	4	14	4533,73
110	115	8 000	226	269	244	151	110	6	15.5	5779,60
125	130	10 900	256	302	273	166	125	6	19	7127,93
140	140	14 200	286	336	303	182	140	6	20	9182,06
160	170	19 800	328	382	340	213	160	8	20	16548,82

**Typ DMUCC**  
**För korta axelavstånd**

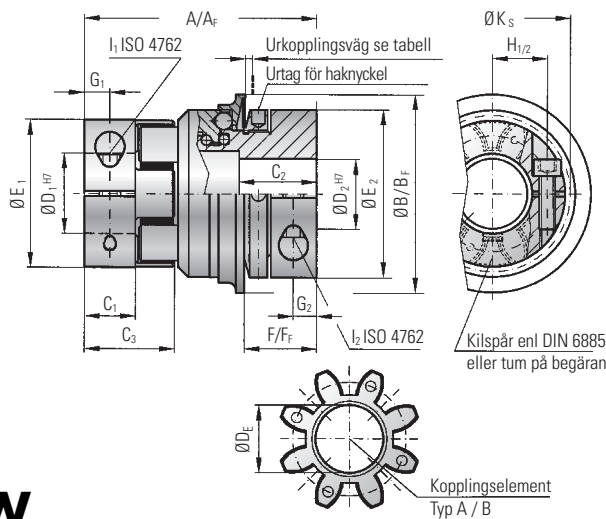
# ESCODISC Axelkoppling

## ARTIKELNUMMER

Artikelnummer:	Nav	Skivsats	Spacer
DLFR45	ED45DLN x 2	ED45DLS x 1	
DMUFR45	ED45DLN x 2	ED45DMS x 1	
DMU75-140	ED75DLN x 2	ED75DMS x 2	ED75DL140D x 1
DLC75-140	ED75DLN x 2	ED75DLS x 2	ED75DL140D x 1
DPUSS85-250	ED85DPN x 2	ED85DPS x 2	ED85DP250 x 1
DPULL85-250	ED85DPNL x 2	ED85DPS x 2	ED85DP250 x 1

## BEARBETNINGSPRIS ESCO DISC

Storlek Esco DISC		Axelhål kilspår/nav	Stoppskruv
D, DPS	DPL	SEK	SEK
28		<b>264</b>	<b>77</b>
38		<b>308</b>	<b>77</b>
45		<b>384</b>	<b>77</b>
55	38	<b>404</b>	<b>77</b>
65	45	<b>499</b>	<b>122</b>
75	55	<b>553</b>	<b>122</b>
85		<b>758</b>	<b>122</b>
100	65	<b>929</b>	<b>122</b>
110	75	<b>1292</b>	<b>251</b>
120	85	<b>1691</b>	<b>251</b>
125	100	<b>2123</b>	<b>251</b>



Tumdimensioner ger dubbla bearbetningspriser.  
Axelhål större än 105 mm, se pristillägg sidan 173.

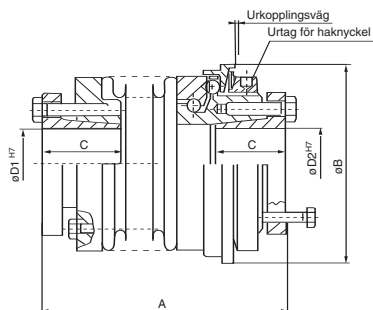
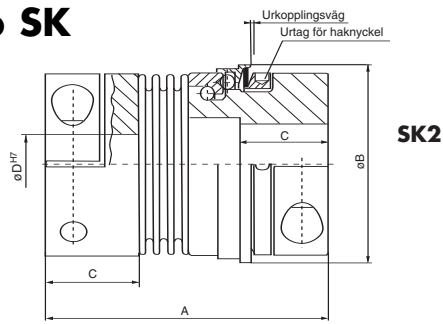
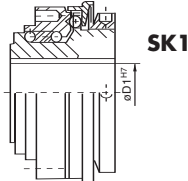
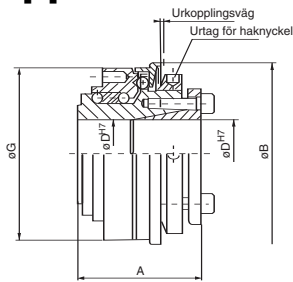
## R+W Säkerhetskoppling ES 2

Storlek	A (mm)	1) AF (mm)	B (mm)	1) BF (mm)	C1 (mm)	C2 (mm)	D1 (mm)	D2 (mm)	F (mm)	1) FF (mm)	Juster område (Nm)	Juster 1) område F (Nm)	Pris EUR	2) Pris "F" EUR
5	50	50	35	42	8	14	4-12,7	6-14	15	14	1-3	2,5-4,5	340,84	435,85
10	60	60	45	51,5	10,3	16	5-16	6-20	17	16	2-6	2-5	357,37	455,96
20	86	86	65	70	17	27	8-25	12-30	24	22	4-12	5-10	507,84	654,42
60	96	96	73	83	20	31	12-32	15-32	28	29	10-25	8-20	641,45	832,47
150	106	108	92	98	21	35	19-36	19-42	31	30	20-40	16-30	861,65	1122,06
300	140	143	120	132	31	42	20-45	30-60	35	35	10-30	20-40	1653,57	1994,73
450	164	168	135	155	34	51	28-60	35-60	45	43	20-70	20-60	2241,20	2719,20
800	179	190	152	177	46	45	35-80	40-75	50	54	40-180	80-150	3290,28	3970,98
1500	245	257	174	187	88	86	35-90	50-80	63	61	200-400	200-400	6282,87	7131,23
											80-200	60-150		
											150-240	100-300		
											200-320	250-500		
											400-650	450-800		
											500-800	1000-1250		
											600-850	1250-1500		
											700-1200			
											1000-1800			

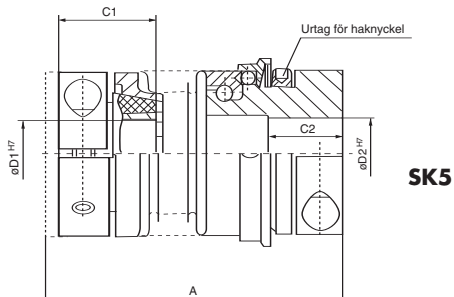
1)= mått för koppling i frihjulutförande

2)=pris för koppling i frihjulutförande och spärrat utförande

# Glappfria säkerhetskopplingar typ SK



SK3



SK5

## TYP SK1 För remskivemontage

Storlek MV/ nom	A	B	D min max	D1 min max	G	Juster område Nm	Pris EUR/ st
2 mini	28	29	4 12	4 10	32	0.2-1.5 0.5-2.2 1.5-3.5	337,18
4,5 mini	32	35	5 14	5 12	40	1-3 2-4.5 3-7	370,96
10 mini	39	45	6 20	6 16	50	2-6 4-12 7-18	387,87
15	40	55	8 22	8 20	53	5-20 12-35	634,95
30	50	65	12 23	12 22	63	10-30 20-60	658,80
60	54	73	12 29	12 30	72	10-30 25-80	811,17
150	58	92	15 37	15 38	87	20-70 45-150 80-225	929,74
200	63	98	20 44	20 44	98	30-90 60-160 140-280	1085,40
300	70	120	25 56	25 52	112	100-200 150-240 220-440	1336,14
500	84	135	25 56	25 58	128	80-200 200-350 320-650	1640,87
800	95	152	30 60	30 62	140	400-650 500-800 650-950	2430,21
1500	109	174	35 70	35 73	165	600-800 700-1200 1000-1800	3808,22
2500	146	240	50 100	50 95	240	1500-2000 2000-2500 2300-2800	7691,13

### Axelhålsbearbetningar:

Serie SK inkluderar axelhålsbearbetning i H7 tolerans. Kilspår < 8mm 19 EUR/nav.  
Kilspår > 10 mm 26 EUR/nav.

### Utföranden:

Normalutförande är vinkelsynkron inkoppling 360°. Övriga utföranden är frikopplande, direktkopplande och spärrad.

Tabellvärdena för dessa utföranden kan skilja något. Leveranstid ca 3 veckor  
Pris för vinkelsynkron inkoppling. Övriga utföranden på förfrågan.

## TYP SK2 Med klännavn

Storlek MV/ nom	A	B	C	D min max	Juster område Nm	Pris EUR/ st
2	46 51	25	13	4 12	0.2-1.5 0.5-2	421,65
4,5	57 65	35	16	5 14	1-3 3-6	472,67
10	65 74	45	16	6 20	2-6 4-12	489,54
15	75 82	55	22	10 24	5-10 8-20	699,55
30	87 95	65	27	12 30	10-25 20-40	736,63
60	102 112	73	31	15 32	10-30 25-80	946,63
80	115 127	92	35	19 42	20-70 30-90	1166,90
150	116 128	92	35	19 42	45-150 80-180	1290,45
200	128 140	98	40	24 45	30-90 60-160 120-240	1522,62
300	139 153	120	42	30 60	100-200 150-240 200-320	1691,88
500	163 177	135	51	35 60	80-200 200-350 300-500	2369,24
800	180	152	45	40 75	400-650 500-800 650-850	3370,90
1500	223	174	67	50 80	650-800 700-1200 1000-1800	6490,32

## Typ SK3 Med spännelement

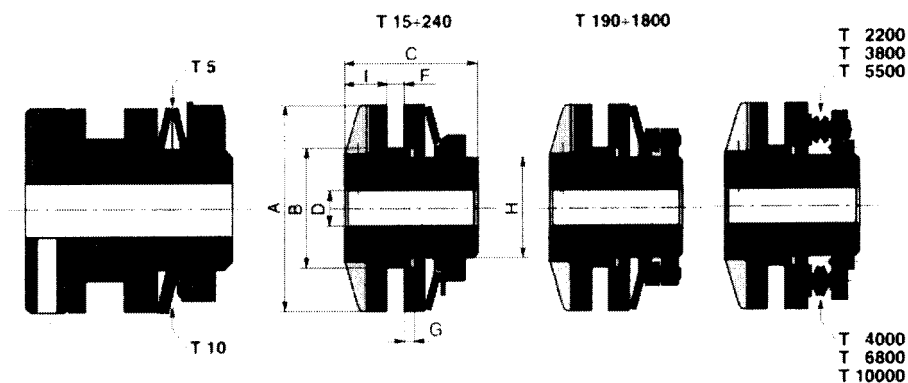
Storlek MV/ nom	A	B	C	D min max	Juster område Nm	Pris EUR/ st
15	62 69	55	19	10 22	5-10 8-20	760,48
30	72 80	65	22	12 23	10-25 20-40	844,94
60	82 92	73	27	12 29	10-30 25-80	980,42
80	92 104	92	32	15 37	20-70 30-80	1183,78
150	93 105	92	32	15 37	20-70 45-150 80-200	1353,04
200	99 111	98	32	20 44	30-90 60-160 140-280	1539,52
300	114 128	120	41	25 56	100-200 150-240 220-400	1734,27
500	123 136	135	41	25 60	80-200 200-350 300-500	2199,98
800	151	152	50	30 60	400-650 500-800	3046,58
1500	175	174	60	35 70	650-850 700-1200 1000-1800	4062,76
2500	245	240	80	50 100	1500-2000 2000-2500 2300-2800	På förfrågan

## TYP SK5 Med klännavn och stickbar gavel

Storlek MV/nom	A	C1	C2	D1 min max	D2 min max	Pris EUR/ st
2	48 54	16	13	4 12	4 12	455,42
4,5	60 68	19	16	5 14	4 14	506,43
10	70 79	21	16	5 20	5 20	590,90
15	76 83	28	22	8 22	8 26	833,35
30	89 97	33	27	10 25	10 30	872,10

Storlek MV/nom	A	C1	C2	D1 min max	D2 min max	Pris EUR/ st
60	105 115	39	31	12 32	12 32	1028,10
80	115 127	43	35	14 38	14 42	1420,94
150	116 128	43	35	14 38	14 42	1454,73
300	143 157	52	42	30 56	30 60	1861,14
500	166 180	61	52	35 60	35 60	På förfrågan

# JENS S. säkerhetskoppling typ T, för kedjehjul eller remskiva



Kopplingsstorlek	Max vridmoment (Nm)	Antal fjädrar	A	B k7	C	D Förborrad	D Max	F Max	F1 *	G	H	I	Pris EUR förborrad	Bearbetning axelhål, kilspår, stoppskruv <b>SEK</b>
T 5/30	5	2	30	21	31	4,5	11	6		2,5	18	9	<b>50,65</b>	174
T 10/30	10	2	30	21	31	4,5	11	6		2,5	18	9	<b>50,65</b>	174
T 15/40	15	1	40	26	28	7	14	7	4,7	3	22	8	<b>59,07</b>	174
T 28/40	28	2	40	26	28	7	14	7	4,7	3	22	8	<b>65,05</b>	174
T 40/40	40	3	40	26	28	7	14	7	4,7	3	22	8	<b>71,03</b>	174
T 30/45	30	1	45	35	33	7	20	8	5,5	3	32	8,5	<b>72,10</b>	224
T 55/45	55	2	45	35	33	7	20	8	5,5	3	32	8,5	<b>78,35</b>	224
T 70/45	70	3	45	35	33	7	20	8	5,5	3	32	8,5	<b>84,59</b>	224
T 70/65	70	1	65	45	50	10	22	13	9	4	36	16	<b>94,29</b>	224
T 120/65	120	2	65	45	50	10	22	13	9	4	36	16	<b>100,54</b>	224
T 130/85	130	1	85	52	55	15	25	15	11	4	42	17	<b>115,02</b>	247
T 240/85	240	2	85	52	55	15	25	15	11	4	42	17	<b>127,00</b>	247
T 190/95	190	1	95	60	66	15	35	15	11	4	52	17	<b>183,50</b>	247
T 340/95	340	2	95	60	66	15	35	15	11	4	52	17	<b>195,48</b>	247
T 350/120	350	1	120	73	77	20	45	20	16	4	64	21	<b>199,65</b>	283
T 650/120	650	2	120	73	77	20	45	20	16	4	64	21	<b>222,87</b>	283
T 650/140	650	1	140	90	86	20	60	20	17	5	85	23	<b>335,18</b>	322
T 1200/140	1200	2	140	90	86	20	60	20	17	5	85	23	<b>369,13</b>	322
T 1000/170	1000	1	170	100	93	28	65	20	18	4,8	90	26,5	<b>384,61</b>	381
T 1800/170	1800	2	170	100	93	28	65	20	18	4,8	90	26,5	<b>419,80</b>	381
T 2200/200	2200	24	200	120	105	35	80	25	18	5	110	27	<i>1159,85</i>	539
T 4000/200	4000	24	200	120	105	35	80	25	18	5	110	27	<i>1159,85</i>	539
T 3800/254	3800	32	254	140	120	48	90	29		5	125	33	<i>1413,06</i>	680
T 6800/254	6800	32	254	140	120	48	90	29		5	125	33	<i>1413,06</i>	680
T 5500/280	5500	32	280	170	120	48	120	29		5	155	33	<i>2093,06</i>	932
T10000/280	10000	32	280	170	120	48	120	29		5	155	33	<i>2093,06</i>	932

\*F1 = Max bredd med en bussning (en bussning levereras som standard)

## Reservdelar

Storlek	Pris per styck EUR		
	Fjädrar	Bussning	Lamell*
30	<b>4,99</b>	<b>14,21</b>	<b>9,98</b>
40	<b>5,98</b>	<b>18,96</b>	<b>12,49</b>
45	<b>6,25</b>	<b>19,46</b>	<b>13,72</b>
65	<b>6,25</b>	<b>20,73</b>	<b>15,47</b>
85	<b>11,98</b>	<b>24,44</b>	<b>21,22</b>
95	<b>11,98</b>	<b>31,66</b>	<b>23,22</b>
120	<b>23,22</b>	<b>42,68</b>	<b>24,72</b>
140	<b>33,96</b>	<b>51,60</b>	<b>41,68</b>
170	<b>35,18</b>	<b>54,76</b>	<b>46,16</b>
200	<i>7,74</i>	<i>138,66</i>	<i>85,62</i>
254	<i>7,74</i>	<i>150,72</i>	<i>95,01</i>
270	<i>7,74</i>	<i>150,72</i>	<i>104,65</i>
280	<i>7,74</i>	<i>193,38</i>	<i>123,96</i>

\*2 st lameller/koppling

Pris med kursiv stil = lagerföres ej

## Artikelnummer, exempel

Koppling strl. T5/30 = TKT5/30

Fjädrar strl. 30 = TKF30

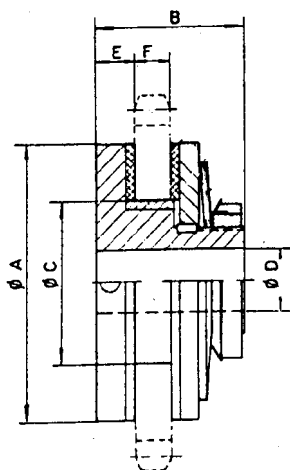
Koppling strl. T10/30 = TKT5/30 + TKF30

Lamell strl. 40 = TKL40

Bussning storlek 40 = TKB40



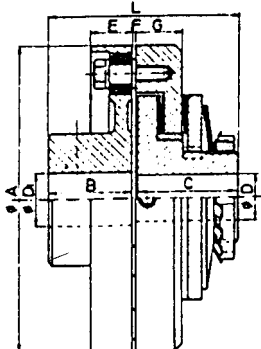
## Jens S säkerhetskoppling Typ TLU-B\* för kedjehjul eller remskiva



Kopplingsstorlek	Max vridmoment Nm	Inbyggnadsmått (mm)								Pris EUR förborrad	Pris EUR med axelhål, kilspår och stoppskruv
		A	B	C	D		E	F	Massa kg		
TLU-B-65	80	65	45	45	10	25	14	7	0,6	148,42	262,00
TLU-B-80	100	65	45	35	10	19	12	7	0,6	178,50	289,71
TLU-B-110	160	80	50	50	12	24	14	9	1	191,95	303,16
TLU-B-125	320	100	55	55	14	32	14	9	1,8	283,76	394,98
TLU-B-150	600	125	62	80	18	42	16	11	3	467,01	475,71
TLU-B-200	1300	160	70	100	24	50	16	16	5	603,94	715,16
TLU-B-250	2600	200	85	120	28	68	18	18	9,6	912,25	1023,47
TLU-B-300	5000	240	100	140	38	85	20	23	18	1063,43	1174,65
TLU - 500	10000	400	160	270	48	125	30	28	90	6823,07	7110,78
TLU - 600	20000	480	170	310	60	150	35	32	135	7225,95	7607,87
TLU - 750	40000	600	210	380	80	200	42	38	250	7935,18	8613,92

Passande kedjehjul offereras på förfrågan

## Jens S säkerhetskoppling typ TLA-B\* med elastisk axelkoppling



Kopplingsstorlek Nm	Max vridmoment	Inbyggnadsmått (mm)									Vikt kg	Pris EUR förborrad	Pris EUR med axelhål, kilspår stoppskruv
		A	B	C	D och D1		E	F	G	L			
TLA-B-80	100	110	35	45	10	19	23	2	20	83	1,5	308,70	510,15
TLA-B-110	160	130	40	50	12	24	25	2	24	93	3	367,28	612,64
TLA-B-125	320	162	45	55	14	32	25	2	24	103	7	490,36	739,69
TLA-B-150	600	186	52	62	18	42	25	2	28	117	9	628,08	827,56
TLA-B-200	1300	226	65	70	24	50	32	3	33	139	14	1046,42	1370,94
TLA-B-250	2600	272	75	85	28	68	35	3	37	164	25	1613,16	1947,18
TLA-B-300	5000	360	100	100	38	85	42	3	44	204	35	2093,62	2355,22
TLA - 500	10000	530	140	160	48	125	45	4	59	305	125	17054,88	18933,99
TLA - 600	20000	650	160	170	60	150	85	4	68	335	190	18341,14	20793,72
TLA - 750	40000	770	180	200	80	200	85	4	81	385	300	19820,13	22719,13

## RESERVDELAR

Storlek	Lamell 2 st/ koppling	Brons- bussning	Medbr tapp	Gummi- bussning	Antal gummi- bussningar /koppling	PRIS PER ST EUR				
						80	<b>48,34</b>	66,53	<b>21,29</b>	<b>35,48</b>
110	<b>54,55</b>	82,06	<b>21,29</b>	<b>35,48</b>	3					
125	<b>88,70</b>	99,35	<b>21,29</b>	<b>35,48</b>	4					
150	<b>102,90</b>	141,05	<b>21,29</b>	<b>35,48</b>	8					
200	<b>159,23</b>	211,11	<b>27,94</b>	<b>58,55</b>	8					
250	<b>192,50</b>	223,99	<b>38,15</b>	<b>58,55</b>	8					
300	<b>283,42</b>	507,40	<b>40,80</b>	<b>71,85</b>	8					
400	385,43	539,78	108,66	71,85	12					
500	770,42	663,53	108,66	71,85	18					
600	911,02	765,10	129,51	-	10					
750	924,33	830,75	-	-	16					

\*) Typ TLU-B och TLA-B har förstärkta fjädrar och överför betydligt högre moment än de gamla typerna TLU och TLA. Måtten är lika tidigare.

Priser med kursiv stil = Lagerföres ej

# RESERVDELAR TILL DIVERSE ELASTISKA KOPPLINGAR

## Axelkoppling Hadeflex X och FW, TX

### ELASTISKA ELEMENT FÖR HADEFLEX TX (Nav för bussning)

Storlek	Art nr	Pris EUR
28	TX28VULK	<b>43,74</b>
42	TX42VULK	<b>76,66</b>
60	TX60VULK	<b>194,77</b>
75	TX75VULK	<b>246,79</b>
90	TX90VULK	659,66
110	TX110VULK	1037,00

### ELASTISKT ELEMENT FÖR HADEFLEX X

Storlek	Art nr	Pris EUR Elastiska element	Storlek	Art nr	Pris EUR Elastiska element
24	X24VULK	<b>25,85</b>	65	X65VULK	<b>193,13</b>
28	X28VULK	<b>29,82</b>	75	X75VULK	<b>199,08</b>
32	X32VULK	<b>36,96</b>	85	X85VULK	<b>429,18</b>
38	X38VULK	<b>42,53</b>	100	X100VULK	<b>596,07</b>
42	X42VULK	<b>56,83</b>	110	X110VULK	<b>826,56</b>
48	X48VULK	<b>89,82</b>	125		
55	X55VULK	<b>122,39</b>	140		
60	X60VULK	<b>162,53</b>	160		

### GUMMIKUTS FÖR HADEFLEX FW

Storlek	Antal kuts/ koppling	Art nr Vulkollan- kuts	Pris EUR Vulkollan- kuts			
				bredd	längd	höjd
1	3	VKUTF1-4	<b>9,13</b>	10	20	20
2	4	VKUTF1-4	<b>9,13</b>	10	20	20
3	5	VKUTF1-4	<b>9,13</b>	10	20	20
4	5	VKUTF1-4	<b>9,13</b>	10	20	20
5	6	VKUTF5	<b>11,96</b>	12	20	25
6	6	VKUTF6-7	<b>19,88</b>	15	25	36
7	7	VKUTF6-7	<b>19,88</b>	15	25	36
8	7	VKUTF8-9	<b>30,98</b>	20	30	45
9	8	VKUTF8-9	<b>30,98</b>	20	30	45
10	8	VKUTF10-11	<b>56,83</b>	25	40	60
11	10	VKUTF10-11	<b>56,83</b>	25	40	60
12	8	VKUTF12-15	94,57	30	60	80
13	10	VKUTF12-15	94,57	30	60	80

## Axelkoppling BEK ("ASEA-koppling")

Benämning	För typ BEK	Antal/ koppling	Art nr	Pris EUR
Komplett bult exkl gummibussning	60	2	BS6-160	<b>120,17</b>
	110	4		
	160	6		
Komplett bult exkl gummibussning	210	4	BS210	<b>130,01</b>
Komplett bult exkl gummibussning	260	4	BS260-510	<b>122,00</b>
	310	6		
	360	8		
	410	12		
	460	14		
	510	16		
Gummibussning DY/DI/L: 26/12.7/21	60	2	G6-160	<b>8,88</b>
	110	4		
	160	6		
Gummibussning DY/DI/L: 33.5/19/37	210	4	G210	<b>20,66</b>
Gummibussning DY/DI/L: 42.5/21/35	260	4	G260-510	<b>17,39</b>
	310	6		
	360	8		
	410	12		
	460	14		
	510	16		

Komplett bult består av bult, 2 st brickor och en mutter.  
Oljebeständig gummibussning i nitril

### Conax friktionsring med ytterfjäder \*

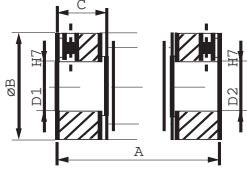
Storlek	Mantel dia. mm	Art nr	Pris EUR
1	90	CM1-9	<b>424,75</b>
2	115	CM2-9	<b>469,96</b>
3	148	CM3-9	<b>582,92</b>
5	186	CM5-9	<b>847,24</b>
8	234	CM8-9	<b>996,40</b>
16	295	CM16-9	<b>2071,85</b>

\* För typ RT, CR skall ring i annat material användas.  
Kontakta Jens S för information.

### Planoxlameller

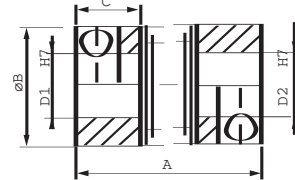
Storlek	Art nr	Pris EUR
6	PM6-27	<b>415,72</b>
7	PM7-27	<b>426,99</b>
8	PM8-27	<b>488,04</b>
10	PM10-27	<b>591,96</b>
11	PM11-27	<b>632,62</b>
14	PM14-27	<b>820,16</b>
16	PM16-27	<b>1136,46</b>

# JENS S BÄLGKOPPLINGAR



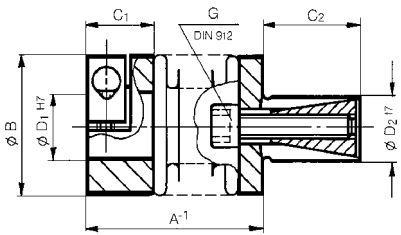
**TYP MK1, med stoppskruv**

Storlek	MvN Nm	A	B	C	D1,2		E	Vikt gram	Pris EUR
					min	max			
0,5	0,05	14	6,5	4	1	3	M2	1	59,30
1	0,1	20	10	5	1	5	M2,5	5	59,30
		20							53,32
		23							53,32
5	0,5	20	15	6,5	3	9	M3	6	53,32
		23							53,32
		26							53,32
10	1,0	22	15	6,5	3	9	M3	6	54,98
		25							59,30
		28							64,25
15	1,5	24	19	7,5	3	12	2xM3	12	58,29
		29							58,29
		26							65,91
20	2,0	31	25	11	3	16	2xM4	24	65,91
		35							65,91
		31							90,75
45	4,5	37	32	13	6	22	2xM5	54	90,75
		45							126,19
		53							126,19
100	10,0	43	40	15	6	28	2xM6	104	126,19
		53							126,19



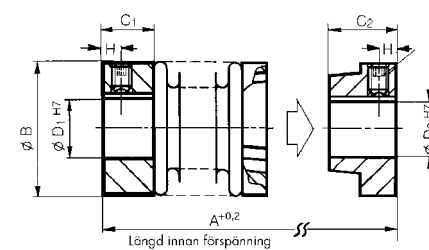
**TYP MK2, med klämnav**

Storlek	MvN Nm	A	B	C	D1,2		E	Vikt gram	Pris EUR
					min	max			
5	0,5	25	15	9	3	7	M2	9	81,14
		28							81,14
		31							81,14
10	1,0	27	15	9	3	7	M2	9	83,14
		30							83,14
		33							83,14
15	1,5	30	19	11	3	8	M2,5	22	93,07
		35							93,07
		35							93,07
20	2,0	35	25	13	3	12,7	M3	36	94,74
		40							94,74
		44							94,74
45	4,5	46	32	16	5	16	M4	74	140,44
		54							140,44
		54							140,44
100	10,0	50	40	16	5	24	M4	120	167,60
		60							167,60
		60							167,60
BKL003	3,0	32	25	10	3	12,7	M3	23	42,08



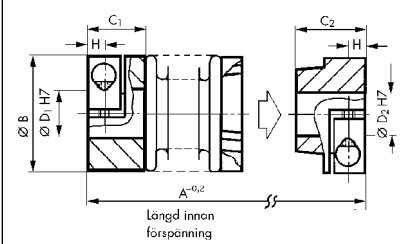
**TYP MK3, med klämnav/expandertapp**

Storlek	MvN Nm	A	B	C1		D1 min max	D2 Std	Pris EUR	
				C2	C2				
5	0,5	20	49	9	3	8	8	79,50	
		23							10
		26							9
10	1	22	55	9	3	8	8	86,44	
		25							10
		28							7
15	1,5	24	66	11	4	10	10	103,34	
		30							12
		27							13
20	2	33	81	12	12,7	12	12	111,95	
		36							15
		36							5
45	4,5	44	81	15	16	14	14	154,03	
		41							16
		41							6
100	10	51	90	20	24	16	16	198,07	
		51							24



**TYP MK4 stickbar med stoppskruv**

Storlek	MvN Nm	A	B	C1		D1 min max	D2 min max	Pris EUR		
				C2	C2					
5	0,5	22	15	6,5	3	3	3	79,50		
		25							9	6,35
		28							9	6,35
		26							7,5	3
15	1,5	31	19	10	12	9	9	91,42		
		31							11	3
		28							11	3
20	2	33	25	11	16	12,7	6	94,74		
		37							13	6
		39							13	6
45	4,5	47	32	14	22	16	6	127,19		
		46							15	6
		46							15	6
100	10	56	40	16	28	20	6	162,62		
		56							16	28



**TYP MK5 stickbar med klämnav**

Storlek	MvN Nm	A	B	D1 min max	D2 min max	Pris EUR		
							5	0,5
30	6,35	6,35						
33	3	3						
15	1,5	34	19	7	7	115,26		
		39					3	3
		37					3	3
20	2	43	25	12,7	12,7	120,23		
		46					5	5
		49					5	5
45	4,5	57	32	16	16	165,94		
		55					5	5
		55					5	5
100	10	65	40	20	20	233,84		
		65					20	20

Art nr exempel:

Fler utföranden och storlekar finns. Kontakta JENS S för information

Leveranstid ca 2-3 veckor

Pris med kursiv stil = Lagerföres ej

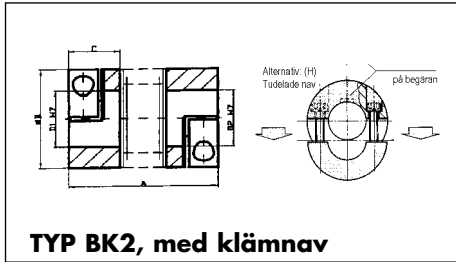
MK1 05 20



Axelhålsbearbetningar:

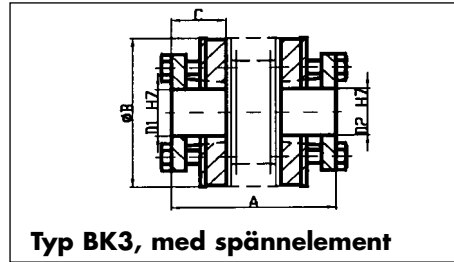
Serie MK 6 mm och 10 mm utan tillägg. Övriga axelhål **7,65 EUR** Nto/ nav  
Kilspår < 8mm **20,21 EUR**/ nav. Kilspår > 10mm **30,60 EUR**/ nav.

# JENS S BÄLGGOPPLINGAR



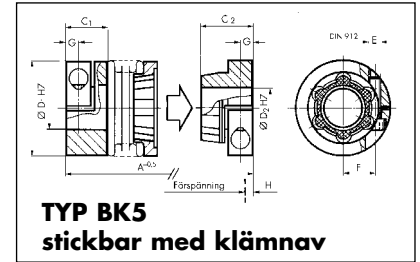
**TYP BK2, med klännav**

Storlek	MvN Nm	A	B	C	D1,2 min	D1,2 max	Pris EUR
15	15	59	49	23	8	28	255,71
		66					
30	30	69	55	27	10	30	359,05
		77					
		83					
60	60	93	66	32	12	32	421,65
		94					
80	80	106	81	36	14	42	477,62
		95					
		107					
150	150	105	81	36	19	42	540,22
		117					
200	200	111	90	41	22	45	675,73
		125					
300	300	133	110	43	24	60	704,51
		146					
800	800	140	135	49	40	75	1561,38
1500	1500	166	157	55	50	80	2079,73



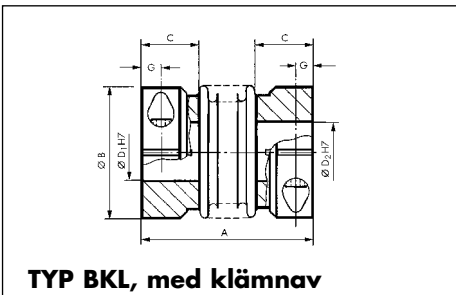
**Typ BK3, med spännelement**

Storlek	MvN Nm	A	B	C	D1,2 min	D1,2 max	Pris EUR
15	15	48	49	19	10	22	245,44
		55					
30	30	57	55	22	12	23	354,07
		65					
		66					
60	60	76	66	27	12	29	387,87
		74					
80	80	86	81	32	15	38	424,97
		75					
		87					
150	150	78	81	32	15	38	494,51
		90					
200	200	89	90	32	15	44	580,97
		103					
300	300	97	110	41	24	56	675,69
		110					
500	500	123	41	24	60	60	865,48
800	800	114	133	50	30	60	1563,03
1500	1500	141	157	60	35	70	2343,73



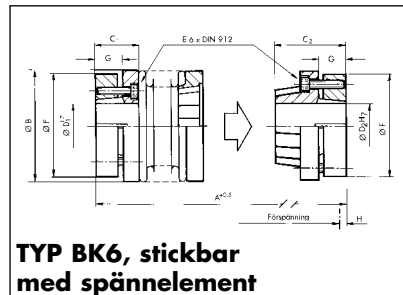
**TYP BK5 stickbar med klännav**

Storlek	MvN Nm	A	B	D1 min	D2 max	Pris EUR
15	15	60	49	8	2	298,10
		67		28	22	
30	30	71	55	10	10	367,66
		79		30	25	
		85		12	12	
60	60	95	66	32	32	497,83
		94		14	14	
80	80	106	81	42	38	604,48
		95		14	14	
		107		42	38	
150	150	114	81	30	30	625,01
		128		60	56	
300	300	136	123	35	35	899,27
		149		60	60	
500	500	149	123	60	60	1100,65



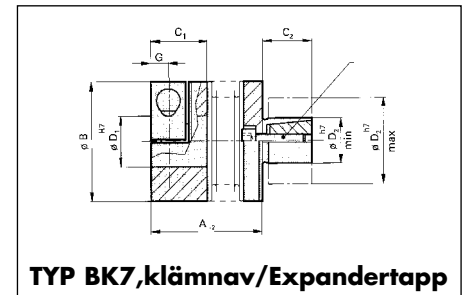
**TYP BKL, med klännav**

Storlek	MvN Nm	A	B	C	D min	D max	Pris EUR
2	2	30	25	10	4	13	72,86
4,5	4,5	40	32	13	6	16	105,00
10	10	44	40	13	6	24	127,19
15	15	58	49	16,5	8	28	176,21
30	30	68	56	19	12	32	243,77
60	60	79	66	23,5	14	35	318,30
80	80	92	82	23	16	42	377,60
150	150	92	82	28	19	42	416,68
300	300	109	110	35	24	60	611,44
500	500	114	123	35	35	62	785,66



**TYP BK6, stickbar med spännelement**

Storlek	MvN Nm	A	B	D1 min max	D2 min max	Pris EUR
15	15	58	49	10	10	298,10
		65		22	22	
30	30	68	55	12	12	367,66
		76		24	24	
		79		12	12	
60	60	89	66	32	32	497,83
		97		15	15	
150	150	109	81	40	40	722,06
		113		24	24	
		127		56	56	
300	300	132	110	30	30	1083,10
		145		60	60	
500	500	145	123	60	60	1715,72



**TYP BK7, klännav/Expandertapp**

Storlek	MvN Nm	A	B	C2	D1 min max	D2 min max	Pris EUR
15	15	45	49	20	8	13	237,16
		52			28	25	
30	30	53	55	25	10	14	279,55
		61			30	30	
		62			12	23	
60	60	72	66	27	32	36	387,87
		71			19	26	
150	150	83	81	32	42	42	523,33
		84			30	39	
		98			60	60	
300	300	110	45	45	60	60	880,73

Art nr exempel: **BK2 15 59**  
 ————— Längd  
 ————— Storlek  
 ————— Typ

Axelhålsbearbetningar: Serie BK och SK inkluderar axelhålsbearbetning i H7 tolerans.  
 Kilspar < 8mm **20,21 EUR**/nav. Kilspar > 10mm **30,60 EUR**/nav.  
 Utförande med tufdelat nav: +20%  
 Fler utföranden och storlekar finns. Kontakta JENS S för information

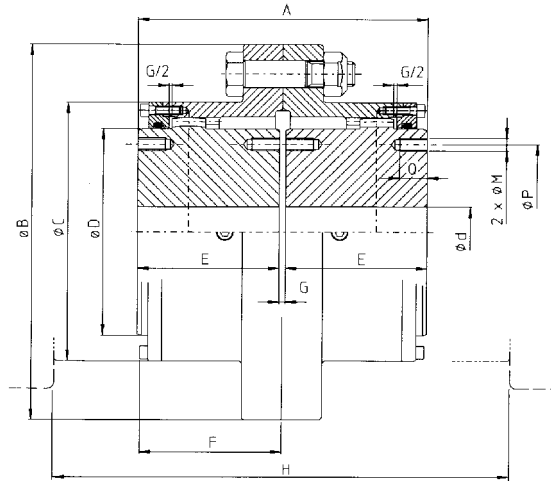
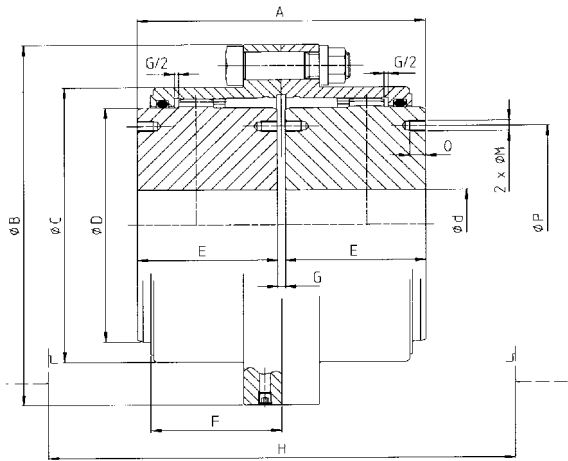
Normal leveranstid 2 - 3 veckor  
 Pris med kursiv stil = Lagerföres ej

# ESCO GEAR BÅGTANDKOPPLINGAR



TYP FST 45 - 275

TYP FST 280 - 1130



Storlek	Axelhål		Moment (Nm)		Max varvtal rpm		Vinkel avvikelse grader	Parallell avvikelse ±	Vikt kg	Fett dm 3	A	B	C	D	E	F	G	H	M	P	Q	Pris EUR
	Max	Min	Nom	Max	Std	Spec																
45	45	0	1300	2600	5000	7000	2 x 0,75	0,35	4,1	0,047	89	111	80	67	43	41	3	147	-	-	-	679,24
60	60	0	2800	5600	4400	6200	2 x 0,75	0,4	8	0,07	103	141	104	87	50	47	3	166	-	-	-	924,92
75	75	0	5000	10000	4000	5650	2 x 0,75	0,5	14,6	0,13	127	171	130	106	62	58,5	3	212	-	-	-	1127,25
95	95	0	10000	20000	3600	5100	2 x 0,75	0,6	26,1	0,21	157	210	156	130	76	68,5	5	249	-	-	-	1466,90
110	110	0	16000	32000	3350	4700	2 x 0,75	0,7	38,8	0,36	185	234	181	151	90	82	5	295	-	-	-	1951,01
130	130	55	22000	44000	3100	4350	2 x 0,75	0,9	59,2	0,52	216	274	209	178	105	98	6	350	-	-	-	2594,14
155	155	65	32000	64000	2800	4000	2 x 0,75	1	89,4	0,8	246	312	247	213	120	108,5	6	392	-	-	-	3457,65
175	175	80	45000	90000	2700	3800	2 x 0,75	1,1	118	0,98	278	337	273	235	135	121	8	440	M12	205	18	4556,01
195	195	90	62000	124000	2550	3600	2 x 0,75	1,2	167	1,51	308	380	307	263	150	132	8	484	M16	226	24	6538,86
215	215	100	84000	168000	2450	3450	2 x 0,75	1,4	222	2,02	358	405	338	286	175	151,5	8	562	M16	250	24	9883,25
240	240	120	115000	230000	2300	3300	2 x 0,75	1,5	275	2,43	388	444	368	316	190	165	8	616	M16	276	24	12234,10
275	275	150	174000	348000	2150	3050	2 x 0,75	1,7	414	3,29	450	506	426	372	220	183,5	10	688	M20	330	30	17865,64
280*	280	180	244000	488000	1900	1900	2 x 0,75	2	591	6,44	570	591	472	394	280	225	10	632	M20	336	30	32120,92
320*	320	200	290000	580000	1800	1800	2 x 0,75	2,1	760	7,6	597	640	518	432	292	234	13	660	M20	377	30	40584,50
360N*	360	220	370000	740000	1500	1500	2 x 0,75	2,3	932	11	623	684	562	480	305	251	13	705	M24	420	40	48994,08
400N*	400	260	450000	900000	1400	1400	2 x 0,75	2,5	1180	12	673	742	620	530	330	269	13	745	M24	480	40	70522,96
450N*	450	280	560000	1120000	1300	1300	2 x 0,75	2,7	1532	16	713	804	682	594	350	283	13	770	M24	544	40	90112,67

Pris med kursiv stil = Lagerföres ej

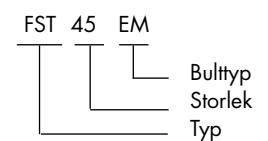
## Pris bearbetning, netto per nav SEK

Storlek	Axelhål + kilspår nto/nav	Stopp-skruv /st	Storlek	Axelhål + kilspår nto/nav	Stopp-skruv /st
25-30	<b>297</b>	<b>95</b>	215	<b>1764</b>	<b>261</b>
38-45	<b>315</b>	<b>95</b>	240	<b>3751</b>	<b>261</b>
55-65	<b>353</b>	<b>95</b>	275	<b>Pris</b>	<b>Pris</b>
75-95	<b>546</b>	<b>95</b>	280	<b>på</b>	<b>på</b>
110	<b>791</b>	<b>95</b>	320	<b>på</b>	<b>på</b>
130	<b>926</b>	<b>153</b>	360N	<b>för-frågan</b>	<b>för-frågan</b>
155	<b>1298</b>	<b>208</b>	400N	<b>för-frågan</b>	<b>för-frågan</b>
175	<b>1411</b>	<b>208</b>	450N	<b>för-frågan</b>	<b>för-frågan</b>
195	<b>1739</b>	<b>261</b>			

## Merpris för stora axelhål/ nav

Axelhål	Pris SEK
105 - 120	<b>362</b>
125 - 140	<b>761</b>
145 - 180	<b>1209</b>
185 - 190	<b>1449</b>
195 - 200	<b>1689</b>
205 -	<b>Pris på för-frågan</b>

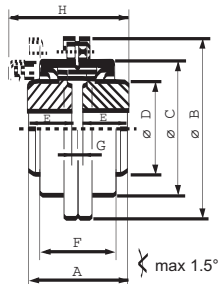
Art nr exempel:



# ESCO GEAR BÅGTANDKOPPLINGAR



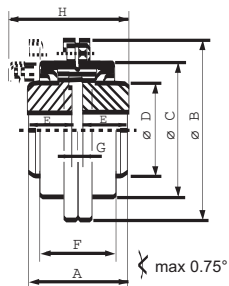
**Typ NST 25-65** Max vinkelavvikelse 2 x 0,75°  
Dimensioner (mm) Max moment 2 gånger nominellt moment



Storlek	Axelhål		Moment (Nm) Nom	Max varvtal rpm	Parallell avvikelse mm	Vikt kg	A	B	C	D	E	F	G	H	Pris EUR
	Max	Min													
25	25	0	200	6300	0,10	0,85	58	76,5	57,5	40	27	42	4	70	167,29
38	38	0	450	4800	0,11	1,81	75	94,0	74,5	54	35	48	5	85	<b>227,88</b>
45	45	0	800	4100	0,13	2,97	95	109,0	86,0	64	45	55	5	105	<b>278,51</b>
65	65	26	2000	3000	0,15	7,23	135	135	111,5	89	65	63	5	135	<b>420,77</b>

Bearbetningspris, se sidan 173.

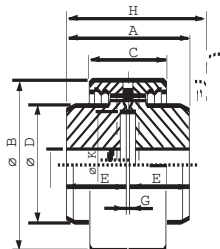
**Typ NFS 25-65** Max vinkelavvikelse 0,75°  
Dimensioner (mm) Max moment 2 gånger nominellt moment



Storlek	Axelhål		Moment (Nm) Nom	Vikt kg	A	B	C	D	E	F	G	H	S	Pris EUR
	Max	Min												
25	25	0	200	0,85	58	76,5	57,5	40	27	42	4	70	60	194,79
38	38	0	450	1,81	75	94,0	74,5	54	35	48	5	85	70	255,09
45	45	0	800	2,97	95	109,0	86,0	64	45	55	5	105	90	306,80
65	65	26	2000	7,23	135	134,5	111,5	89	65	63	5	135	130	452,96

Bearbetningspris, se sidan 173.

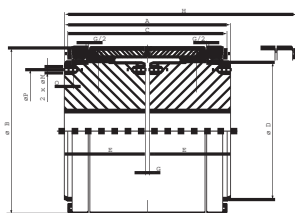
**Typ CST 30-100** Max vinkelavvikelse 2 x 0,75°. Max moment 2 gånger nominellt moment, högre max varvtal fås med 2 G fett



Storlek	Axelhål		Moment (Nm) Nom	Max varvtal rpm std	Parallell avvikelse mm	Vikt kg	A	B	C	D	E	G	H	J	K	Pris EUR
	Max	Min														
30	32	0	550	5500	0,10	2,0	80	84	50	51	39	3	96	3	49	<b>302,56</b>
40	42	0	1100	5100	0,14	3,4	95	95	65	60	46	3	117	5	57	<b>370,67</b>
55	57	22	1970	4400	0,14	6,0	110	120	68	83	54	3	124	5	76	<b>469,78</b>
65	70	25	3240	4000	0,19	9,1	120	140	80	100	57	6	146	6	95	<b>661,46</b>
80	85	38	5600	3600	0,22	15,0	140	168	95	121	67	6	175	6	121	<b>1040,86</b>
100	100	38	8500	3400	0,23	29,0	222	190	102	143	108	6	223	6	140	<b>1565,40</b>

Bearbetningspris, se sidan 173.

**Typ CST 110M-275M** Max vinkelavvikelse 2 x 0,75°. Max moment 2 gånger nominellt moment, högre max varvtal fås med 2 G fett



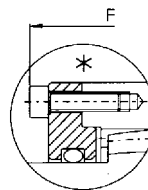
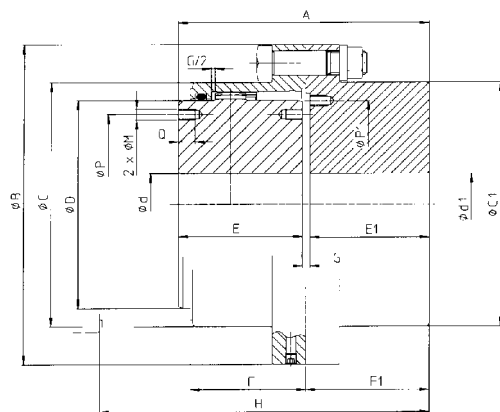
Storlek	Axelhål		Moment (Nm) Nom	Max varvtal rpm std	Parallell avvikelse mm	Vikt kg	A	B	C	D	E	G	H	M	P	Q	Pris EUR
	Max	Min															
110	110	0	16000	3350	0,7	35	185	186	174	151	90	5	313	-	-	-	2336,80
130	130	55	22000	3100	0,9	51	216	216	206	178	105	6	368	-	-	-	2894,83
155	155	65	32000	2800	1,0	81	246	254	227	213	120	6	415	-	-	-	3807,62
175	175	80	45000	2700	1,1	111	278	282	254	235	135	8	468	M12	205	18	5530,67
195	195	90	62000	2550	1,2	153	308	317	276	263	150	8	516	M16	226	24	6823,90
215	215	100	84000	2450	1,4	207	358	346	319	286	175	8	602	M16	250	24	9092,43
240	240	120	115000	2300	1,5	262	388	376	346	316	190	8	657	M16	276	24	10919,59
275	275	150	174000	2150	1,7	398	450	436	383	372	220	10	743	M20	330	30	14976,22

Pris med kursiv stil = Lagerföres ej

Bearbetningspris, se sidan 173.

# ESCO GEAR BÅGTANDKOPPLINGAR

Typ FFS 45 - 320



max 0,75°

Dimensioner (mm)

Storlek	Axelhål Rörig del		Axelhål Stel del		Moment (Nm)		Vinkelavvikelse grader	Vikt kg	Fett dm 3	A	B	C	D	E	E1	F	F1	G	H	M	P	P1	Q	Pris EUR
	min	max	min	max	nom	max																		
45	0	45	0	55	1300	2600	0,75	4,1	0,023	88	111	80	67	43	40	41	44	5	117	-	-	-	-	510,75
60	0	60	0	75	2800	5600	0,75	8,2	0,037	102	141	104	87	50	47	47	51	5	134	-	-	-	-	704,24
75	0	75	0	95	5000	10000	0,75	14,6	0,065	125	171	130	106	62	58	59	62	5	168	-	-	-	-	844,53
95	0	95	0	110	10000	20000	0,75	26,5	0,104	156	210	156	130	76	74	69	78	6	202	-	-	-	-	1141,70
110	0	110	0	130	16000	32000	0,75	39,6	0,181	183	234	181	151	90	87	82	91	6	238	-	-	-	-	1557,50
130	55	130	55	155	22000	44000	0,75	60,3	0,261	213	274	209	178	105	101	98	105	6,5	280	-	-	-	-	2107,62
155	65	155	65	180	32000	64000	0,75	90,3	0,398	240	312	247	213	120	113	109	117	6,5	313	-	-	-	-	2857,47
175	80	175	80	200	45000	90000	0,75	119	0,488	272	337	273	235	135	129	121	133	8	353	M12	205	235	18	4003,99
195	90	195	90	230	62000	124000	0,75	174	0,756	308	380	307	263	150	150	132	154	8	396	M16	226	265	24	5577,33
215	100	215	100	250	84000	168000	0,75	231	1,009	358	405	338	286	175	175	152	179	8	460	M16	250	290	24	8511,60
240	120	240	120	280	115000	230000	0,75	285	1,215	390	444	368	316	190	190	165	196	10	504	M16	276	320	24	10817,58
275	150	275	150	330	174000	348000	0,75	429	1,643	453	506	426	372	220	220	184	228	13	572	M20	330	370	30	17846,92
280*	180	280	180	360	244000	488000	0,75	648	3,2	573	591	472	394	280	280	225	288	13	606	M20	336	416	30	31981,14
320*	200	320	200	400	290000	580000	0,75	822	3,8	599	640	518	432	292	292	234	300	15	637	M20	377	456	30	på förfrågan

Pris med kursiv stil = Lagerföres ej

## SITEX/BECOFLEX TANDKOPPLING

Stålnavn med ytterhylsa i Polyamid.

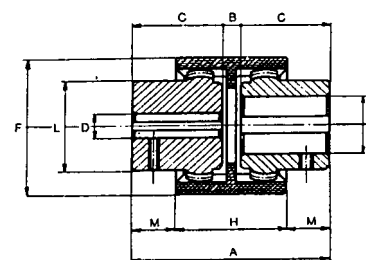
\* Förborrat med tolerans H7 utan kilspår.

\*\*Längd beroende av valda navlängder.

Kopplingarna kan som specialutförande levereras med navlängd CL.

Vid beställning ange det aktuella längdmåttet A. Naven förses på begäran med låsskruv.

Exempel på art.nr: Becoflex strl. 14=2 st. BECO14N + 1 st. BECO14H

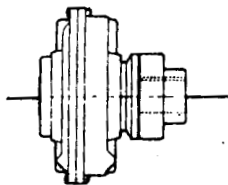


Dimensioner (mm)

Storlek	A**	B	C	D axelhål		F	H	L	M	CL	Vridmom. MvN Nm	Art nr Nav	Nav/st EUR	Art. nr Hylsa	Hylsa/st EUR	Pris EUR kompl.	Axelhål kilspår/nav	Stopp-skruv nav	Bearbetning SEK
				min*	max														
14	50	4	23	8	14	40	37	25	6,5	30	10	BECO14N	12,86	BECO14H	6,69	32,41	168	58	
19	51	4	25	8	19	48	37	32	7,0	-	16	BECO19N	16,11	BECO19H	8,15	40,37	168	58	
24	56	4	26	11	24	52	41	36	7,5	50	21	BECO24N	18,62	BECO24H	8,40	45,64	168	58	
28	84	4	40	11	28	66	46	44	19	60	45	BECO28N	24,64	BECO28H	16,11	65,39	168	58	
32	84	4	40	14	32	76	48	50	18	60	60	BECO32N	32,10	BECO32H	21,64	85,84	168	58	
38	84	4	40	14	38	83	48	58	18	80	81	BECO38N	39,59	BECO38H	25,95	105,13	232	58	
42	88	4	42	14	42	92	50	65	19	110	100	BECO42N	46,77	BECO42H	32,77	126,31	232	58	
48	104	4	50	19	48	100	50	68	27	110	142	BECO48N	51,77	BECO48H	43,12	146,66	232	110	
65	144	4	70	19	65	140	72	96	36	140	380	BECO65N	119,51	BECO65H	98,82	337,84	354	110	

Samtliga storlekar lagerhålls

# JENS S. HYDRAULKOPPLINGAR - TRANSFLUID



**Typ KRG**  
med elastisk koppling

Storlek	Axelhål	Pris EUR koppling	Passande elastisk koppling typ BT ingår	Bearbetn. Pris <b>SEK</b> netto
6KRG	19	<b>859,69</b>	BT02	<b>206</b>
	24	1017,19		
7KRG	19	1479,85	BT10	<b>266</b>
	24	<b>1453,60</b>		
	28	<b>1410,96</b>		
	38	Förfrågan		
8KRG	19	1522,52	BT10	<b>266</b>
	24	1496,25		
	28	<b>1453,60</b>		
	38	Förfrågan		
9KRG	28	1978,60	BT20	<b>313</b>
	38	<b>1752,21</b>		
	42	1752,21		
	48	Förfrågan		
11KRG	28	2106,57	BT20	<b>313</b>
	38	1890,01		
	42	<b>1876,89</b>		
	48	1798,12		
12KRG	28	2611,88	BT20	<b>313</b>
	38	2894,90		
	42	<b>2382,20</b>		
	48	<b>2454,39</b>		
13KRG	42	<b>3592,99</b>	BT30	<b>433</b>
	48	<b>3632,37</b>		
	55,60	3474,86		
15KRG	48,55	4977,68	BT40	<b>585</b>
	60,65	4803,79		
17KRG	48, 55	7281,14	BT50	<b>764</b>
	60, 65	7107,23		
	75, 80	7054,73		
	80, 90	11753,49		
19KRG	48, 55	8098,17	BT50	<b>764</b>
	60, 65	7924,25		
	75, 80	7875,03		
	80, 90	11753,49		
21KRG	80, 90	13676,32	BT60	<b>784</b>
	100	11835,52		
24KRG	80, 90	14158,67	BT60	<b>784</b>
	100	14158,67		
27KRG	max 120	30916,00	CT80	<b>952</b>
29KRG	max 135	35338,72	CT80	<b>952</b>

Art nr: typ KRG med elastisk koppling

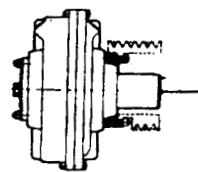
6 KRG 19



Pris/ axeldimensioner med kursiv stil = Lagerföres ej

Understrukna axelhål kommer successivt att ändras till bussningsutförande. Detta bussningsutförande underlättar montage och lagerhållning.

Samtliga kopplingar är försedda med vitontätningar och levereras med 140° C smältsäkring som standard.



**Typ KSD**  
med eller utan kilremskiva

Storlek	Axelhål	Pris EUR utan skiva	Standard remskiva monterad	Smält- säkring nr Art nr	Tempe- ratur grader C	Pris EUR
6 KSD	19	915,46	2A63	N7018AA N7018AB	120 140	16,04 <b>16,04</b>
	24	Förfrågan	2SPA80	N7018AD	198	<b>16,04</b>
	28	1266,57	2SPA80	Smältsäkring för storlek 7 - 12 K		
24	1243,60	2SPA90				
28	1253,45	2SPA100				
38	1296,11	2SPA125				
8KSD	19	1296,11	3SPA80	N7018BA	120	<b>19,04</b>
	24	<b>1276,41</b>	3SPA100			
	28	<b>1233,74</b>	3SPA112			
	38	Förfrågan	2SPA125			
9KSD	28	1712,83	5SPA112	N7018BB	140	<b>19,04</b>
	38	1492,97	4SPB125			
	42	1492,97	4SPB160			
	48	1492,97	3SPB200			
11KSD	28	1876,89	5SPA112	N7018BD	198	<b>19,04</b>
	38	1650,47	4SPB125			
	42	<b>1650,47</b>	4SPB160			
	48	2441,25	3SPB200			
12KSD	38	2441,25	5SPB140	Smältsäkring för storlek 7 - 12 K		
	42	<b>2362,51</b>	4SPB180			
	48	<b>2234,54</b>	3SPC200			
	48	3533,92	4SPC220			
13KSD	42	3533,92	6SPB180	Smältsäkring för storlek 13 - 24 K		
	48	3573,29	6SPB250			
	55,60	<b>3415,80</b>	5SPC250			
15KSD	48, 55	4977,68	8SPB180	N7018CA	120	<b>23,58</b>
	60, 65	<b>4807,06</b>	6SPB200			
	60, 65	7208,94	5SPC250			
	80, 55	7071,15	6SPC280			
17KSD	48, 55	7208,94	6SPB315	N7018CB	140	<b>23,58</b>
	60, 65	7071,15	6SPB315			
	75	6923,47	6SPB315			
	80	7002,22	5SPC355			
19KSD	48, 55	8255,67	6SPC280	N7018CD	198	23,58
	60, 65	8117,86	6SPB315			
	75	7970,20	6SPB315			
	80	8075,20	5SPC355			
21KSD	80, 90	12196,47	8SPC335	Smältsäkring för storlek 13 - 24 K		
	100	12961,01	8SPC400			
24KSD	80, 90	14329,29	8SPC335	Smältsäkring för storlek 13 - 24 K		
	100	16009,30	8SPC400			

Art nr: typ KSDF utan kilremskiva

9 KSD 38 U



Pris med kursiv stil = Lagerföres ej  
Kilremskivor med alternativa storlekar på förfrågan.

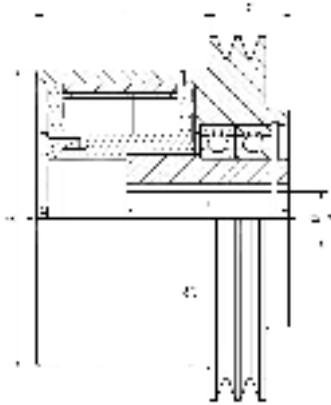
Lagerförd variant axelhål/remskiva	Art nr	Pris EUR
11KSDF 42/4SPB160	11KSDF42160	<b>2392,03</b>
12KSI 48/5SPB140	12KSI48140	<b>2769,39</b>
12KSDF 48/4SPB180	12KSDF48180	<b>2785,80</b>
13KSDF 55/6SPB180	13KSDF55180	<b>4245,96</b>
13KSDF 60/6SPB180	13KSDF60180	<b>4245,96</b>
15KSDF 60/5SPC250	15KSDF60250	<b>6093,32</b>

Kopplingar med resmskiva kommer succesivt att ändra utförande till KSDF.

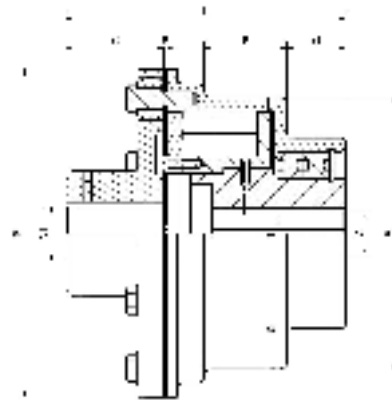


# GYROS - Startkoppling

## TYP GS



## TYP GA

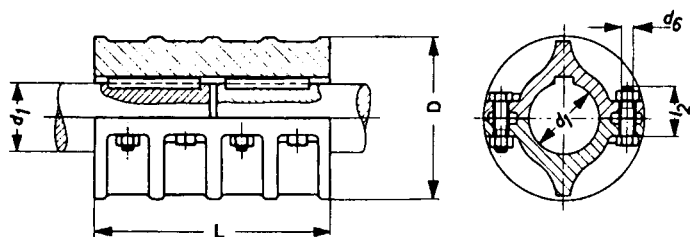


A Storlek	B mm	C mm	mm mm	D och D1		F mm	G mm	L mm	J mm	Vikt mm	Pris Kg	EUR
				mm min	E max							
GA-92	92	125	30	10	20	2	40	28	112	Bestämmer av axeltappens längd	4,5	Pris på förfrågan
GA-110	110	148	38	12	25	2	30	31	126		6,5	
GA-125	125	162	45	14	35	2	48	33	150		8,5	
GA-150	150	186	52	24	42	2	58	40	177		12,5	
GA-180	180	226	65	26	50	3	60	53	212		23	
GA-220	220	272	75	33	60	3	67	57	237		35	
GA-250	250	302	90	35	70	3	76	54	258		48	
GA-300	300	360	100	40	80	3	101	61	307		83	
GA-350	350	415	120	42	90	4	155	74	406		160	
GA-400	400	455	130	48	105	4	165	76	427		200	
GA-450	450	530	140	60	115	4	185	91	475		300	
GA-500	500	600	150	70	125	4	205	93	516		400	
GA-550	550	650	160	70	130	4	225	152	608		600	
GA-600	600	730	170	80	140	4	240	162	659		770	

Storlek	A mm	B mm	C mm	D		J mm	L mm	EUR
				mm min	mm max			
GA-92	92	75	Bestämmer av kilremskivans diameter	10	20	Bestämmer av axeltappens längd	57	Pris på förfrågan
GA-110	110	82		12	25		61	
GA-125	125	95		14	35		79	
GA-150	150	110		24	42		88	
GA-180	180	140		26	50		96	
GA-220	220	160		33	60		107	
GA-250	250	175		35	70		116	
GA-300	300	210		40	80		148	
GA-350	350	235		42	90		218	
GA-400	400	265		48	105		227	
GA-450	450	300		60	115		250	
GA-500	500	330		70	125		279	
GA-550	550	340		70	130		301	
GA-600	600	370		80	140		332	

Leveranstid ca 4-6 arbetsveckor

# STEL AXELKOPPLING - SKÅLKOPPLING ENLIGT DIN 115



Material: SS 0120, DIN 1691.

Kopplingarna är försedda med kilspår enligt SS 2305.

Axelhålstolerans V7 upp t o m ø 50, fr o m ø 55 t o m ø 140 tol U7.

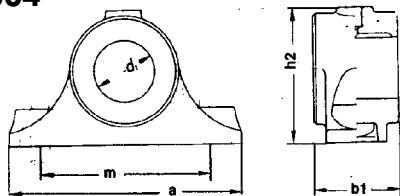
Lager skall monteras omedelbart på båda sidor om kopplingen.

Axeldiam d1 mm	Max vrid- moment Nm	Max varvtal max/min	Längd L mm	Ytterdiam D mm	Bultar		Kilspår		Vikt kg	Art nr för uff i gjutjärn	Pris EUR Gjutjärns- utförande
					Antal	d6 x l2	Bredd mm	Djup mm			
20	25	1700	100	85	4	M10x 30	6	d1 + 2,8	1,9	SK20	<b>269,20</b>
25	40	1500	130	100	4	M12x 40	8	d1 + 3,3	4,5	SK25	<b>284,16</b>
30	60	1500	130	100	4	M12x 40	8	d1 + 3,3	4,2	SK30	<b>284,16</b>
35	80	1420	160	110	6	M12x 50	10	d1 + 3,3	6,5	SK35	<b>338,98</b>
40	100	1420	160	110	6	M12x 50	12	d1 + 3,3	6,2	SK40	<b>338,98</b>
45	125	1350	190	120	6	M12x 50	14	d1 + 3,8	8,5	SK45	<b>436,09</b>
50	150	1300	190	130	6	M12x 50	14	d1 + 3,8	9	SK50	<b>436,09</b>
55	500	1200	220	150	6	M16x 55	16	d1 + 4,3	13	SK55	<b>535,91</b>
60	850	1200	220	150	6	M16x 55	18	d1 + 4,4	12,5	SK60	<b>535,91</b>
65	1250	1120	250	170	6	M16x 55	18	d1 + 4,4	18,5	SK65	<b>618,16</b>
70	1700	1120	250	170	6	M16x 55	20	d1 + 4,9	17	SK70	<b>618,16</b>
80	2500	1060	280	190	8	M16x 60	22	d1 + 5,4	27	SK80	<b>1039,39</b>
90	3800	1000	310	215	8	M20x 75	25	d1 + 5,4	41	SK90	<b>1575,23</b>
100	5400	920	350	250	8	M20x 90	28	d1 + 6,4	63	SK100	<b>2210,91</b>
110	7500	920	390	250	8	M24x 90	28	d1 + 6,4	70	SK110	<b>3191,07</b>
120	11000	870	430	275	10	M24x100	32	d1 + 7,4	96	SK120	4051,47
125	11000	870	430	275	10	M24x100	32	d1 + 7,4	96	SK125	4450,36
140	15000	800	490	325	10	M27x110	36	d1 + 8,4	160	SK140	
160	23000	750	560	365	12	M27x110	40	d1 + 9,4	255	SK160	
180	32000	690	630	420	12	M27x130	45	d1 + 10,4	320	SK180	<b>Pris på förfrågan</b>
200	40000	630	700	500	12	M30x140	45	d1 + 10,4	550	SK200	

Pris med kursiv stil = Lagerföres ej

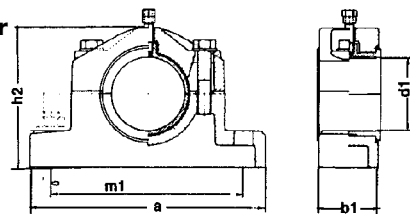
## JENS S. Glidlager enl. DIN 504 och 505

### Kanonlager enl. DIN 504



DIN 504 Mått i mm

### Delbart glidlager typ DIN 505



TYP L DIN 505 Mått i mm

Typ A med röd gods- bussning d1	Typ B utan röd gods- bussning d1	a	b1	h2 max	m	Vikt kg	Typ A med röd gods- bussning Pris EUR	Typ B utan röd gods- bussning Pris EUR
-	20	110	50	56	75	1,3	-	99,87
-	25	140	60	75	100	2	-	120,21
-	30	-	-	-	-	-	-	<b>120,21</b>
25	35	160	60	95	120	3	299,86	127,77
30	40	-	-	-	-	-	-	<b>127,77</b>
35	45	190	70	110	140	4,2	318,12	170,79
40	50	-	-	-	-	-	-	<b>170,79</b>
45	55	220	80	125	160	5,5	374,18	224,25
50	60	-	-	-	-	-	-	224,25
55	65	240	90	145	180	8,3	498,03	302,47
60	70	-	-	-	-	-	-	302,47
65	75	270	100	165	210	11,6	581,47	383,30
70	80	-	-	-	-	-	-	383,30
75	90	300	100	185	240	17	822,67	488,91
80	100	-	-	-	-	-	822,67	488,91
90	110	330	120	195	270	22	1142,09	714,46
100	120	-	-	-	-	-	1142,09	714,46
110	130	360	120	215	300	35	på förfrågan	förfrågan
120	140	-	-	-	-	-	på förfrågan	på förfrågan
125	150	410	140	235	330	44	på förfrågan	på förfrågan
130	160	-	-	-	-	-	på förfrågan	på förfrågan
140	180	440	160	255	360	60	på förfrågan	på förfrågan
150	180	-	-	-	-	-	på förfrågan	på förfrågan

d1	a	b1	h2	m1	Vikt Kg	Pris EUR
25	165	45	78	125	1,60	<b>338,98</b>
30	-	-	-	-	-	<b>338,98</b>
35	180	50	95	140	2,25	404,16
40	-	-	-	-	-	<b>404,16</b>
45	210	55	114	160	3,25	427,63
50	-	-	-	-	-	<b>427,63</b>
55	225	60	132	175	4,35	-
60	-	-	-	-	-	<b>560,61</b>
65	270	65	154	210	7,10	-
70	-	-	-	-	-	<b>709,24</b>
75	290	75	170	230	10,20	-
80	-	-	-	-	-	<b>859,17</b>
85	330	85	188	265	13,40	-
90	-	-	-	-	-	<b>1161,64</b>
100	355	95	210	290	19,00	1456,29
110	-	-	-	-	-	1704,00
120	-	-	-	-	-	2320,68
125	420	110	250	340	29,20	-
130	-	-	-	-	-	-
140	440	125	280	360	39,00	2758,74
150	-	-	-	-	-	3040,35

Ex. Art.nr 505LXX, XX = axelhål mm

För fullständiga måttuppgifter och övriga typer se datablad 01101.

Pris med kursiv stil = Lagerföres ej

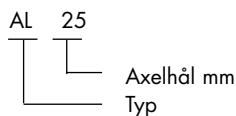
Ex. Art.nr 504AXX, XX = axelhål mm

# JENS S frinav och backspärrar



TYP/ Pris EUR															
Storlek	AS (NSS)	ASNU (NFS)	AE	AA	AL (GFR)	ASK	AV	CSK	CSK 2RS	CSK P	CSK PP	NFR	RIZ	RSCI	RSBW
8	181,32	201,87	346,21	-	-	-	-	85,89	-	-	-	425,49	-	-	-
10	<b>170,42</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	<b>168,87</b>	<b>197,18</b>	314,12	449,32	<b>627,28</b>	-	-	100,17	118,65	-	-	356,54	-	-	-
15	<b>179,74</b>	<b>220,23</b>	402,90	504,04	<b>628,23</b>	-	-	<b>109,43</b>	130,23	117,13	121,73	437,29	-	-	-
17	-	<b>238,97</b>	-	-	-	-	-	<b>102,10</b>	<b>120,21</b>	<b>109,43</b>	113,26	-	-	-	-
20	<b>198,03</b>	<b>260,46</b>	492,10	596,18	<b>664,71</b>	-	789,02	<b>109,43</b>	<b>131,75</b>	<b>117,13</b>	121,73	529,82	-	801,82	489,37
25	<b>253,28</b>	<b>322,14</b>	587,36	712,42	<b>764,70</b>	-	789,02	<b>111,33</b>	<b>132,92</b>	<b>118,27</b>	123,28	821,50	-	1018,76	619,46
30	<b>277,78</b>	<b>369,78</b>	712,82	828,66	<b>897,34</b>	-	931,55	<b>124,04</b>	<b>146,78</b>	134,86	139,07	908,16	2496,27	1098,28	619,46
35	<b>328,36</b>	<b>437,72</b>	864,77	1041,06	<b>1176,86</b>	-	931,55	<b>137,93</b>	<b>158,35</b>	146,78	151,03	1071,47	2743,02	1215,07	619,46
40	<b>350,15</b>	<b>567,35</b>	1039,03	1174,61	<b>1399,05</b>	<b>850,41</b>	931,55	152,55	189,17	169,51	174,14	1294,17	3044,23	1319,74	733,19
45	<b>456,76</b>	<b>672,79</b>	1177,06	1372,12	<b>1617,00</b>	-	1393,88	-	-	-	-	1589,47	3430,71	1490,87	733,19
50	<b>568,40</b>	764,57	1664,95	1948,57	<b>2223,91</b>	986,35	1393,88	-	-	-	-	1898,86	4011,79	1768,49	<b>733,19</b>
55	648,94	-	2053,89	2568,88	<b>2624,73</b>	-	1393,88	-	-	-	-	2231,80	-	-	733,19
60	<b>678,13</b>	1151,50	2627,77	3193,58	<b>3019,88</b>	<b>1163,74</b>	1393,88	-	-	-	-	2778,88	5349,96	2092,35	1141,95
70	-	1575,96	3504,62	4340,84	4053,64	-	1393,88	-	-	-	-	3984,13	6951,67	2605,75	<b>1141,95</b>
80	1818,03	2336,23	5805,72	5527,50	6593,55	-	2447,78	-	-	-	-	6938,53	8785,21	3332,56	2507,22
90	-	-	-	6618,87	9901,96	-	4077,86	-	-	-	-	9686,07	11053,30	4163,54	2507,22
100	-	-	-	9911,79	12410,16	-	4077,86	-	-	-	-	15174,84	14674,53	5930,21	-

Art nr exempel:

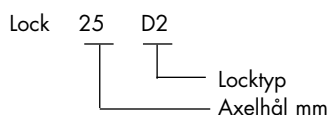
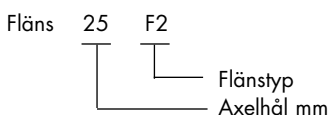


FLÄNS				
Storlek	F2	F4	F5	F7
8	-	-	-	-
10	-	-	-	-
12	136,86	181,05	278,12	136,86
15	<b>130,58</b>	193,65	<b>305,76</b>	143,20
20	<b>151,93</b>	<b>219,37</b>	<b>331,00</b>	183,46
25	<b>155,82</b>	<b>223,25</b>	<b>383,41</b>	193,65
30	<b>181,05</b>	<b>244,61</b>	<b>421,27</b>	206,75
35	<b>215,03</b>	<b>254,80</b>	<b>482,42</b>	229,56
40	<b>267,44</b>	<b>322,26</b>	<b>543,57</b>	250,92
45	<b>305,76</b>	<b>353,81</b>	<b>648,91</b>	286,86
50	<b>339,25</b>	<b>447,02</b>	<b>706,18</b>	315,98
55	<b>431,95</b>	<b>518,34</b>	781,90	353,81
60	<b>513,97</b>	<b>539,69</b>	<b>920,70</b>	<b>387,78</b>
70	602,78	634,35	1150,73	438,26
80	757,12	936,69	1688,96	688,20
90	936,69	1121,12	1954,46	811,48
100	1494,83	1863,68	2517,42	1113,86

LOCK		
D2	D3	D7
-	-	-
-	-	-
134,92	246,55	223,25
<b>139,31</b>	<b>254,80</b>	223,25
<b>177,17</b>	<b>297,02</b>	240,26
<b>179,11</b>	<b>309,64</b>	267,44
<b>183,46</b>	<b>339,25</b>	286,86
<b>208,69</b>	<b>353,81</b>	307,70
<b>219,37</b>	<b>377,13</b>	331,00
<b>271,79</b>	<b>444,57</b>	377,13
<b>297,02</b>	<b>465,92</b>	387,78
<b>396,03</b>	<b>513,97</b>	482,42
<b>431,95</b>	<b>598,44</b>	547,96
547,96	745,96	598,44
766,83	1061,91	961,47
968,73	1231,78	1106,56
1234,20	1624,90	1337,58

TYP DC			
Beteckning	Pris EUR	Beteckning	Pris EUR
DC222G	150,92	DC6334B	251,52
DC2776	155,63	DC7221(5C)	159,93
DC3175(3C)	210,25	DC7221A(10C)	205,95
DC3175A	228,72	DC7221B	<b>196,49</b>
DC3034	235,60	DC7221B(5C)	347,38
DC3809A	<b>212,83</b>	DC7969C(5C)	392,95
DC4127(3C)	112,23	DC8334C	445,85
DC4445A	370,18	DC85776C(17C)	1333,62
DC4972(4C)	159,93	DC8729A	434,22
DC5476A	<b>123,41</b>	DC10323A(3C)	457,03
DC5476A(4C)	159,93	DC11739A(6C)	1074,39
DC5476B(4C)	347,38	DC12334C	937,23
DC5476C(4C)	285,92	DC12388(11C)	1074,39
DC5776A	198,62		

Pris med kursiv stil = Lagerföres ej



Större frinav offereras på förfrågan.

Följande typer ingår ej i prislistan, pris på förfrågan:

ALP, ALG, BAT, CR, FSO, GFK, GFR, HPI, KI, -NF, RBI, RINZ, RSBF.

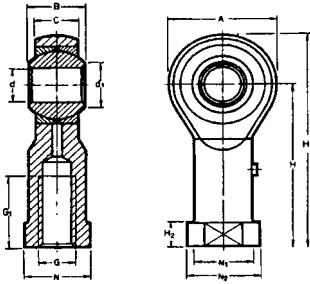
Flänsar och lock för: GFR, RSBI, RBI, RIZ, RINZ.

Ytter och innerringar för DC.

Elastiska kopplingar för AL och RIZ

# Högkapacitets-länkhuvuden

## med invändig gänga



### Eftersmörjbara

Glidyte kombination  
stål/ högkapacitetsbrons

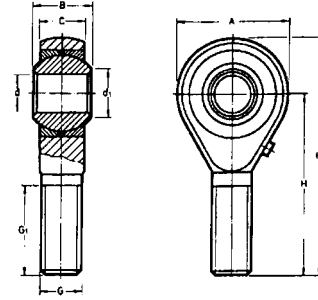
**Serie SFC..**  
**SFXC..** härdad  
**SFRC..** rostskyddad

### Underhållsfria

Glidyte kombination stål/  
bronsvävarmerad PTFE-folie

**Serie SFCP..**  
**SFXCP..** härdad  
**SFRCP..** rostskyddad

## med utvändig gänga



### Eftersmörjbara

Glidyte kombination  
stål/ högkapacitetsbrons

**Serie SMC..**  
**SMXC..** härdad  
**SMRC..** rostskyddad

### Underhållsfria

Glidyte kombination stål/  
bronsvävarmerad PTFE-folie

**Serie SMCP..**  
**SMXCP..** härdad  
**SMRCP..** rostskyddad

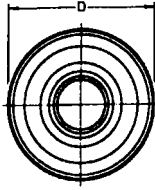
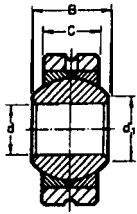
## Invändig gänga SF\_C

Storlek	d	B	C	d1	A	N1	N2	H	H1	H2	G1	d2	G Ø kula	N	Pris EUR/ st Eftersmörjbara			Pris EUR/ st Underhållsfria		
															SFC..	SFXC..	SFRC..	SFCP..	SFXCP..	SFRCP..
2	2	4,8	3,6	3,6	9	3,8	4,5	16	20,5	2,5	8	6,000	M2	4	-	-	-	-	-	-
3	3	6	4,5	5,1	12	5	6,5	21	27	3	10	7,937	M3	5,5	-	-	-	-	-	-
4	4	7	5,25	6,5	14	6,5	8,5	24	31	3,5	12	9,520	M4	7	-	-	-	-	-	-
5	5	8	6	7,7	18	9	11	27	36	4	10	11,112	M5	9	<b>23,33</b>	41,13	49,41	<b>23,33</b>	41,13	49,41
6	6	9	6,75	8,9	20	10	13	30	40	5	12	12,700	M6	11	<b>23,33</b>	41,13	<b>49,41</b>	<b>23,33</b>	<b>41,13</b>	49,41
8	8	12	9	10,4	24	13	16	36	48	5	16	15,875	M8	14	<b>26,57</b>	44,13	<b>51,91</b>	<b>26,57</b>	44,13	<b>51,91</b>
10	10	14	10,5	12,9	28	15	19	43	57	6,5	20	19,050	M10	17	<b>31,84</b>	53,15	61,45	31,84	53,15	<b>61,45</b>
12	12	16	12	15,4	32	18	22	50	66	6,5	22	22,225	M12	19	<b>42,14</b>	<b>68,71</b>	<b>83,25</b>	<b>42,14</b>	<b>68,71</b>	<b>83,25</b>
14	14	19	13,5	16,8	36	20	25	57	75	8	25	25,400	M14	22	<b>50,41</b>	82,26	100,32	50,41	82,26	100,32
16	16	21	15	19,3	42	22	27	64	85	9	28	28,575	M16	22	<b>69,22</b>	<b>112,35</b>	<b>130,40</b>	<b>69,22</b>	<b>112,35</b>	<b>130,40</b>
18	18	23	16,5	21,8	46	25	31	71	94	10	32	31,750	M18X1,5	27	84,26	130,89	158,49	84,26	130,89	158,49
20	20	25	18	24,3	50	28	34	77	102	10	33	34,925	M20X1,5	32	<b>95,05</b>	<b>143,70</b>	<b>169,26</b>	<b>95,05</b>	<b>143,70</b>	<b>169,26</b>
22	22	28	20	25,8	54	30	37	84	111	12	37	38,100	M22X1,5	32	110,09	161,25	182,57	110,09	161,25	182,57
25	25	31	22	29,6	60	34	42	94	124	12	42	42,850	M24X2	36	131,15	182,07	204,63	131,15	182,07	204,63
30	30	37	25	34,8	70	40	50	110	145	15	51	50,800	M30X2	41	166,51	<b>231,72</b>	309,12	166,51	231,72	309,12
35	35	43	30	40,3	80	49	60	125	165	20	56	59,000	M36X2	50	395,23	801,23	836,58	395,23	801,23	836,58
40	40	49	35	44,2	90	57	69	142	187	25	60	66,000	M42X2	60	665,04	1067,80	1326,08	665,04	1067,80	1326,08
50	50	60	45	55,8	116	65	78	160	218	25	65	82,000	M48X2	65	1287,71	1557,30	2194,75	1287,71	1557,30	2194,75

## Utvändig gänga SM\_C

Storlek	d	B	C	d1	A	H	H1	G1	d2 Ø kula	G	Pris EUR/ st Eftersmörjbara			Pris EUR/ st Underhållsfria		
											SMC...	SMXC...	SMRC..	SMCP...	SMXCP...	SMRCP...
2	2	4,8	3,6	3,6	9	18	25	11	6,000	M2	-	-	-	-	-	-
3	3	6	4,5	5,1	12	27	33	15	7,937	M3	-	-	-	-	-	-
4	4	7	5,25	6,5	14	30	37	18	9,520	M4	-	-	-	-	-	-
5	5	8	6	7,7	18	33	42	20	11,112	M5	<b>23,33</b>	41,13	49,41	23,33	41,13	49,41
6	6	9	6,75	8,9	20	36	46	22	12,700	M6	<b>23,33</b>	41,13	<b>49,41</b>	<b>23,33</b>	<b>41,13</b>	49,41
8	8	12	9	10,4	24	42	54	25	15,875	M8	<b>26,57</b>	44,13	<b>51,91</b>	<b>26,57</b>	44,13	<b>51,91</b>
10	10	14	10,5	12,9	28	48	62	29	19,050	M10	<b>31,84</b>	53,15	<b>61,45</b>	<b>31,84</b>	<b>53,15</b>	<b>61,45</b>
12	12	16	12	15,4	32	54	70	33	22,225	M12	<b>42,14</b>	<b>68,71</b>	<b>83,25</b>	<b>42,14</b>	<b>68,71</b>	<b>83,25</b>
14	14	19	13,5	16,8	36	60	78	36	25,400	M14	<b>50,41</b>	82,26	100,32	<b>50,41</b>	<b>82,26</b>	100,32
16	16	21	15	19,3	42	66	87	40	28,575	M16	<b>69,22</b>	<b>112,35</b>	<b>130,40</b>	<b>69,22</b>	<b>112,35</b>	<b>130,40</b>
18	18	23	16,5	21,8	46	72	95	44	31,750	M18X1,5	<b>84,26</b>	<b>130,89</b>	158,49	<b>84,26</b>	130,89	158,49
20	20	25	18	24,3	50	78	103	47	34,925	M20X1,5	<b>95,05</b>	143,70	<b>169,26</b>	<b>95,05</b>	<b>143,70</b>	169,26
22	22	28	20	25,8	54	84	111	51	38,100	M22X1,5	110,09	161,25	182,57	110,09	<b>161,25</b>	182,57
25	25	31	22	29,6	60	94	124	57	42,850	M24X2	<b>131,15</b>	182,07	204,63	131,15	<b>182,07</b>	204,63
30	30	37	25	34,8	70	110	145	66	50,800	M30X2	166,51	<b>231,72</b>	309,12	166,51	<b>231,72</b>	309,12
35	35	43	30	40,3	80	140	180	85	59,000	M36X2	395,23	801,23	836,58	395,23	801,23	836,58
40	40	49	35	44,2	90	150	195	90	66,000	M42X2	665,04	1067,80	1326,08	665,04	1067,80	1326,08
50	50	60	45	55,8	116	185	243	105	82,000	M48X2	1287,71	1557,30	2194,75	1287,71	1557,30	2194,75

# Högkapacitets-ledlager



## Eftersmörjbara- Glidyte kombination stål/ högkapacitetsbrons

- Serie SSC..** 2 delad bussning, homogen yttering  
**SSRC..** Rostskyddad. 2 delad bussning, homogen yttering  
**SC..** Rostskyddad hel bussning, ytterdia = D1

## Underhållsfria- Glidyte kombination stål/bronsvävarmerad PTFE-folie

- Serie SSCP..** 2 delad bussning, homogen yttering  
**SSRCP..** Rostskyddad. 2 delad bussning, homogen yttering  
**SCP..** Rostskyddad hel bussning, ytterdia = D1

Storlek	d	D	D1	B	C	d1	d2 Ø kula	Pris EUR/ st Eftersmörjbara			Pris EUR/ st Underhållsfria		
								SSC..	SSRC..	SC...	SSCP...	SSRCP...	SCP..
2	2	9	-	4,8	3,6	3,6	6,000	-	-	-	-	-	-
3	3	12	-	6	4,5	5,2	7,937	-	-	-	-	-	-
4	4	14	-	7	5,25	6,4	9,520	-	-	-	-	-	-
5	5	16	13	8	6	7,7	11,112	26,09	<b>39,13</b>	24,83	26,09	39,13	24,83
6	6	18	16	9	6,75	8,9	12,700	<b>26,09</b>	<b>39,13</b>	24,83	26,09	39,13	24,83
8	8	22	19	12	9	10,4	15,875	<b>27,08</b>	<b>42,14</b>	26,09	<b>27,08</b>	<b>42,14</b>	<b>26,09</b>
10	10	26	22	14	10,5	12,9	19,050	<b>28,09</b>	<b>46,39</b>	27,08	<b>28,09</b>	46,39	<b>27,08</b>
12	12	30	26	16	12	15,4	22,225	<b>29,59</b>	49,91	31,84	<b>29,59</b>	<b>49,91</b>	<b>31,84</b>
14	14	34	29	19	13,5	16,8	25,400	<b>34,35</b>	58,18	35,85	<b>34,35</b>	58,18	35,85
16	16	38	32	21	15	19,3	28,575	<b>42,64</b>	73,74	<b>45,14</b>	<b>42,64</b>	73,74	<b>45,14</b>
18	18	42	35	23	16,5	21,8	31,750	57,69	89,26	59,69	<b>57,69</b>	89,26	<b>59,69</b>
20	20	46	40	25	18	24,3	34,925	<b>67,96</b>	99,56	<b>68,97</b>	<b>67,96</b>	99,56	<b>68,97</b>
22	22	50	42	28	20	25,8	38,100	<b>73,49</b>	121,88	74,97	73,49	121,88	74,97
25	25	56	47	31	22	29,6	42,850	<b>82,50</b>	141,18	103,56	82,50	141,18	103,56
30	30	66	55	37	25	34,8	50,800	<b>115,62</b>	199,87	131,15	115,62	199,87	<b>131,15</b>
35	35	78	-	43	30	40,3	59,000	380,17	662,03	-	380,17	662,03	-
40	40	87	-	49	35	44,2	66,000	537,64	840,09	-	537,64	840,09	-
50	50	108	-	60	45	55,8	82,000	771,63	1264,14	-	771,63	1264,14	-

### Påslag för specialutföranden

vid köp under 20 st +20 % minimimängdpåslag på totalpriset  
 vid köp under 10 st +30 % minimimängdpåslag på totalpriset  
 vid köp under 5 st +50 % minimimängdpåslag på totalpriset

**Minsta ordervärde för  
specialutföranden 110 EUR**

Storlek	Snävare lagerglapp ...C2	Special- smörjnippel ...G	Härdförkromad Innerring ...IH	Ytter + innerring ...H	Rostfri innerring IR	Tätningar Tätning ...2RS	Lös Tätning Reservdel	Gängad bult ...W
5	2,80	4,20	5,02	10,02	12,03	-	-	-
6	2,80	4,20	5,02	10,02	12,03	-	-	17,80
8	2,80	4,20	5,52	10,02	13,53	59,69	12,55	17,80
10	2,80	4,20	5,52	10,02	13,80	63,94	12,55	21,82
12	2,80	4,20	5,52	11,29	14,54	66,70	13,53	27,58
14	2,80	4,20	6,27	12,29	19,31	68,71	16,29	31,35
16	2,80	4,20	6,78	12,77	22,31	74,23	16,29	37,37
18	2,80	4,20	7,78	13,32	30,10	83,76	18,80	-
20	3,50	4,67	8,27	14,79	31,35	90,29	19,31	47,90
22	3,50	4,67	8,79	15,30	32,86	102,31	20,30	-
25	3,50	4,67	9,77	15,80	39,61	108,34	21,31	-
30	3,50	4,67	10,53	19,82	85,78	117,87	21,31	-
35	5,37	4,67	26,09	49,15	227,20	-	-	-
40	5,37	4,67	32,86	54,18	287,90	-	-	-
50	5,37	4,67	38,12	65,44	341,55	-	-	-

### Material Serie

**SFC..** och **SMC..**  
**SFXC..** och **SMXC..**  
**SFRC..** och **SMRC..**

### Ytterdel

automatstål/smidesstål  
 smidesstål/ härdad  
 rostfritt

### Bussning

hög-  
 kapacitets-  
 brons

### Innerring

kullagerstål  
 kullagerstål  
 kullagerstål/ härdförkromad

**SFCP..** och **SMCP..**  
**SFXCP..** och **SMXCP..**  
**SFRCP..** och **SMRCP..**

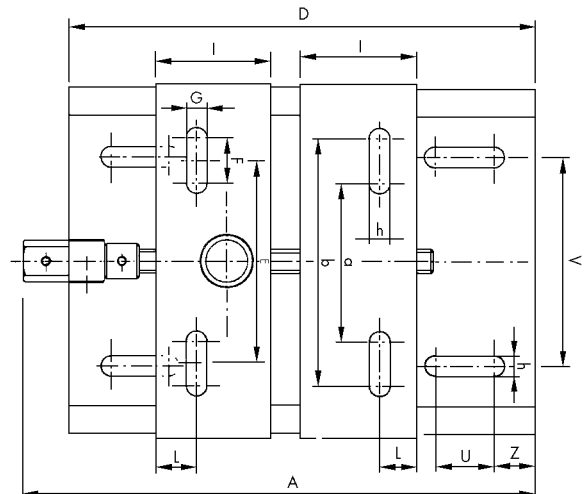
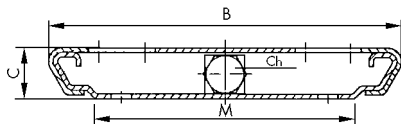
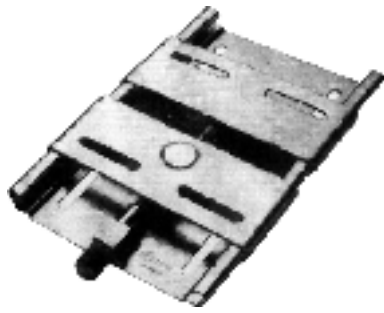
automatstål/smidesstål  
 smidesstål/ härdad  
 rostfritt

förnicklad/  
 PTFE-  
 folie

kullagerstål  
 kullagerstål  
 kullagerstål/ härdförkromad

# Motorslädar/linjaler Typ TC - TT

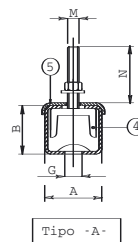
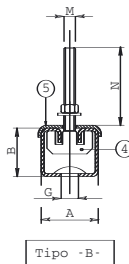
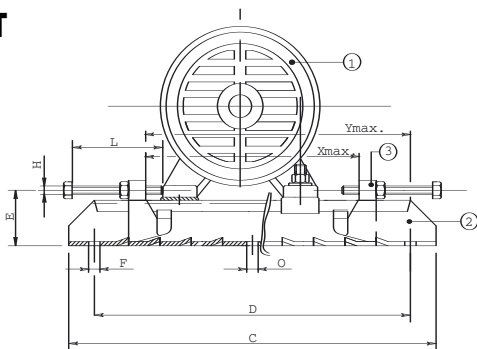
## Typ TC



Material: Galvaniserad plåt

Art nr	Motorstrl IEC	2-polig motor	4-polig motor	A mm	B mm	C mm	D mm	E m	F mm	I mm	L mm	M mm	Ch m	V mm	Z mm	U mm	Vikt kg	Pris EUR
TC-80	56 - 80	0,09 - 1,1	0,09 - 0,75	240	154	22	220	85	25	50	16	113,5	15	90	25	40	1,5	<b>76,81</b>
TC-90	71 - 90	0,37 - 2,2	0,25 - 1,5	293	180	25	270	90	45	70	20	134	16	110	25	40	2,0	<b>92,26</b>
TC-112	80 - 112	0,75 - 4	0,55 - 4	365	220	30	340	110	43,5	85	23	163	17	130	25	50	3,5	<b>130,90</b>
TC-132	90 - 132	1,5 - 7,5	1,1 - 7,5	430	250	35	400	134	47,5	100	26	184,5	22	150	25	60	5,8	<b>179,86</b>
TC-180	160 - 180	11 - 22	12 - 22	532	380	40	500	220	60,0	125	35	305	24	260	25	60	12,0	<b>321,25</b>
TC-225	200 - 225	30 - 45	31 - 45	635	448	50	600	280	55	160	50	338	27	300	30	70	22,5	<b>560,52</b>

## Typ TT



5	Platta
4	Fixeringsbult-motor
3	Flyttbar justerbult
2	Skena
1	Motor

TYP	Beteckning	Motorstorl. IEC	A	B	C	D	E	F	G	H	L	M	N	O	X max	Y max	Vikt kg	EUR/par
Utförande A	TT 71/6	56-71	47	31	312	280	38	13	18	M8	80	M6	25		180	220	2,40	<b>151,58</b>
	TT 80/8	80	47	31	375	343	38	13	18	M8	80	M8	30		240	280	2,70	<b>162,74</b>
	TT 90/8	80-90	59	36	395	355	45	13	21	M10	100	M8	35		245	300	4,30	<b>210,95</b>
	TT112/10	100-112	59	36	495	455	45	13	21	M10	100	M10	40		345	400	5,20	<b>236,64</b>
Utförande B	TT132/10	100-132	65	40	530	480	52	17	26	M12	120	M10	45		360	420	7,80	<b>258,13</b>
	TT160/12	160	65	40	630	580	52	17	26	M12	120	M12	50		460	520	8,80	<b>276,38</b>
	TT180/12	160-180	75	42	700	630	57	17	26	M12	120	M12	50		520	580	12	<b>397,15</b>
	TT225/16	200-225	82	50	864	800	68	17	27	M16	140	M16	65	17	670	740	20,4	<b>620,43</b>
	TT280/20	250-280	116	70	1072	1000	90	20	27	M18	150	M20	80	20	870	940	43	<b>993,28</b>
	TT355/24	315-355	116	70	1330	1250	90	24	27	M18	150	M24	100	25	1130	1200	52	<b>1175,20</b>
	TT400/30	400	116	70	1430	1350	90	24	30	M18	150	M30	100	25	1230	1300	58	-

Levereras parvis.

Mått i mm. Material: Galvaniserad plåt

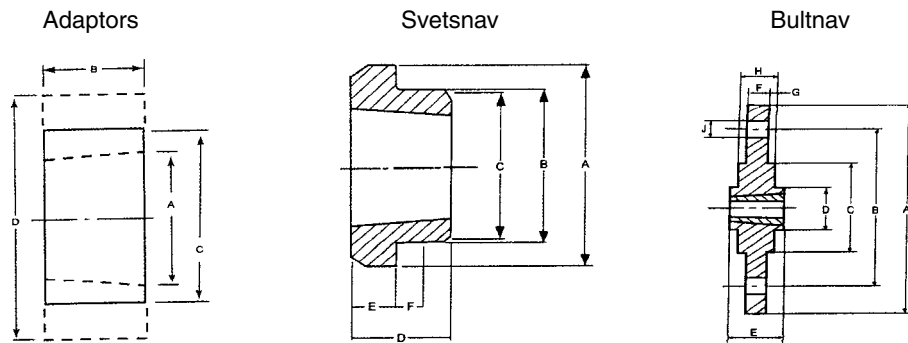
## ROSTA motorhyllor typ MB 27, MB 38, MB 50, MB 70 och MB 100

Motor stl IEC	P kW 1000 min <sup>-1</sup> 6-pol	P kW 1500 min <sup>-1</sup> 4-pol	P kW 3000 min <sup>-1</sup> 2-pol	Motorhylla	Vikt kg/st	Pris EUR Komplett Hopmonterad	
90S 90L 100L 112M	0,75 1,1 1,5 2,2	1,1 1,5 2,2/3,0 4	1,5 2,2 3 4	MB 27x120	8	300,76	
132S 132M 160M 160L	3 4/5,5 7,5 11	5,5 7,5 11 15	5,5/7,5 - 11/15 18,5	MB 38x300	26	841,65	
160M 160L  180M 180L  200L  225S 225M	7,5 11  15  18,5/22  30	11 15  18,5 22  30 37 45	11/15 18,5  22  30/37  45	MB 50x270-1  MB 50x270-2  MB 50x400  MB 50x500	40  43  53  60	1258,68  1258,68  1547,69  1547,69	
250M  280S 280M  315S  315M 315L	37  45 55  75  90/110 110/160	55  75 90  110  132/160 160/200	55  75 90  110  132/160 160/200	MB 70x400  MB 70x550  MB 70x650  MB70x800	151  173  192  222	2829,53  3619,37  3753,95  4194,10	
315M 315L 355S 355M 355L	90/110 110/160 132/160 200/250 250	132/160 160/200 200/250 250 250	132/160 160/200 200/250 250 250	MB 100x750	490	13057,75	

Motorhyllan består av olika delar (kit) som byggs ihop till en komplett hylla.  
Delarna kan köpas var för sig i de fall någon del kan integreras i den egna konstruktionen.  
Alla ståldetaljer är målade med blå primer. MB 38 är galvaniserad. Hyllorna levereras hopmonterade.

Leveranstid ca: 3 veckor  
MB100 6 veckor

# ADAPTORS / SVETSNAV - BULTNAV för bussningar



## Adaptor

Typ	Bussning nr	C 0/+0.025 mm	B mm	Kilspår.		D GG20	Minsta navdiamter Materialkvalitet			Pris EUR st.
				Bredd H9 mm	Djup mm		GG25	SS1450		
1210KM	1210	60	25	6	3	86	79	73	128,54	
1610KM	1610	70	25	10	4	95	89	83	129,66	
2517KM	2517	105	45	16	4	143	133	121	213,87	
3030KM	3030	130	76	20	5	178	165	158	357,33	
3535KM	3535	160	89	22	5	222	203	191	665,21	
4040KM	4040	185	102	24	5	273	248	229	919,40	

## Svetsnav

Typ	Bussning nr	A mm	B h8 mm	C mm	D mm	E mm	F mm	Pris EUR
WH 12	1210	70	65	64,5	25	9	10	68,89
WH 16-1	1610	80	75	74,5	25	9	10	80,40
WH 20	2012	95	90	89,5	32	12	12	88,23
WH 25	2517	115	110	109,5	44	19	15	98,81
WH 30-2	3020	145	140	139,5	50	20	15	158,49
WH 35	3525	190	180	179,5	65	25	25	336,12
WH 40	4040	200	190	189,5	101	32	30	429,31
WH 45	4545	210	200	199,5	114	40	30	630,21
WH 50	5050	230	220	219,5	127	40	45	1043,25
WM 12	1210	70	60	50	25	9	10	<b>68,92</b>
WM 16	1615	83	70	68	38	11	11	<b>83,54</b>
WM 20	2012	95	90	88	32	12	12	<b>97,45</b>
WM 25	2517	127	110	108	44	19	13	<b>111,36</b>
WM 30-1	3020	152	130	125	51	25	19	<b>170,52</b>
WM 30-2	3030	152	130	125	76	25	19	<b>177,49</b>
WM 35	3535	184	155	151	89	32	25	<b>362,97</b>
WM 40	4040	225	195	187	102	32	32	<b>473,30</b>
WM 45	4545	254	220	213	114	38	38	<b>696,03</b>
WM 50	5050	276	242	228	127	38	38	<b>1218,04</b>

## Bultnav

Material: Stål

Typ	Bussning nr	A mm	B mm	C +0,01/-0,1	D mm	E mm	F mm	G mm	H mm	J	Pris EUR
SM 1200	1210	180	135	90	75	25	6,5	2,5	11,5	6 x ø7,5	65,88
SM 1600	1615	200	150	110	85	38	7,5	2,5	12,5	6 x ø7,5	82,40
SM 2000	2012	270	190	140	110	32	8,5	2,5	13,5	6 x ø7,5	121,76
SM 2500	2517	340	240	170	125	45	9,5	2,5	14,5	8 x ø11,5	182,34
SM 30-1	3020	430	300	220	160	51	13,5	2,5	18,5	8 x ø11,5	263,91
SM 30-2	3020	485	340	250	160	51	13,5	2,5	18,5	8 x ø13,5	395,78
SM 1210	1210	120	100	80	75	25	6,5	2,5	11,5	6 x ø7,5	43,97
SM 1610	1610	130	110	90	85	25	7,5	2,5	12,5	6 x ø7,5	65,88
SM 2012*	2012	145	125	115	110	32	8,5	2,5	13,5	6 x ø7,5	<b>87,78</b>
SM 2517	2517	185	155	130	125	45	9,5	2,5	14,5	8 x ø11,6	<b>131,75</b>
SM 3020	3020	220	190	165	160	51	13,5	2,5	18,5	8 x ø13,5	219,60

Priser i kursiv stil lagerföres ej.

\*) Kan bara monteras från en sida.

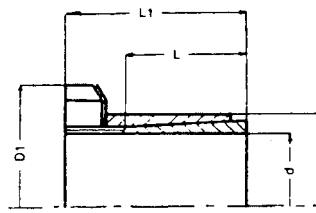
Material: Gjutjärn



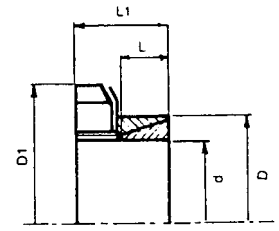
# SPÄNNELEMENT - SERIE CN 25 och CN25C

Exempel:  
För axeldiameter d = 30 mm.  
Spännelement CN 25 30 x 40.

- Låga moment
- Självcenterande
- Snabbt montage
- Små radiella mått



**CN 25**



**CN 25C**

## Serie CN 25

Dimensioner				Överförbart		Yttryck		Ställmutter	Moment för ställmutter	Vikt	Pris
d x D mm	D1	L	L1	Vridmoment M Nm	Axialkraft Fa N	Axel Ps N/mm <sup>2</sup>	Nav Ph N/mm <sup>2</sup>	Gänga	Ms Nm	kg	EUR
14x25	32	17	29	65	9000	85	45	M20x1	95	0,11	<b>25,17</b>
15x25	32	17	29	70	9000	80	45	M20x1	95	0,11	<b>25,17</b>
16x25	32	17	29	75	9000	75	45	M20x1	95	0,11	<b>25,17</b>
17x25	32	18	31	80	9000	70	45	*M22x1,5	95	0,13	<b>26,09</b>
18x30	38	18	31	90	9000	65	45	M25x1,5	160	0,13	<b>26,09</b>
19x30	38	18	31	105	11000	75	45	M25x1,5	160	0,13	<b>26,09</b>
20x30	38	18	31	110	11000	70	45	M25x1,5	160	0,15	<b>26,74</b>
22x35	45	22	35	165	14000	70	45	M30x1,5	220	0,15	<b>27,28</b>
24x35	45	22	35	180	14000	65	45	M30x1,5	220	0,17	<b>27,28</b>
25x35	45	22	35	185	14000	60	45	M30x1,5	220	0,17	<b>27,28</b>
28x40	52	22	35	250	17000	55	40	M35x1,5	340	0,17	<b>28,20</b>
30x40	52	22	35	270	17000	50	40	M35x1,5	340	0,26	<b>30,70</b>
32x45	58	28	42	350	21000	60	45	M40x1,5	480	0,26	<b>30,70</b>
35x45	58	28	42	390	21000	55	45	M40x1,5	480	0,26	<b>32,00</b>
38x50	65	28	44	510	26000	60	45	M45x1,5	680	0,30	<b>34,38</b>
40x50	65	28	44	520	26000	55	45	M45x1,5	680	0,33	<b>34,38</b>
42x55	70	28	45	630	30000	65	50	M50x1,5	870	0,38	<b>34,65</b>
45x55	70	28	45	680	30000	60	50	M50x1,5	870	0,45	<b>38,22</b>
48x60	75	28	46	840	35000	60	50	M55x2	970	0,51	<b>38,73</b>
50x60	75	28	46	880	35000	60	50	M55x2	970	0,66	<b>42,68</b>
55x65	80	28	46	1030	37000	60	50	M60x2	1100	0,72	<b>44,54</b>
60x70	85	28	52	1360	45000	65	55	M65x2	1300	0,80	<b>49,14</b>

## Serie CN 25C

Dimensioner				Överförbart		Yttryck		Ställmutter	Moment för ställmutter	Vikt	Pris
d x D mm	D1	L	L1	Vridmoment M Nm	Axialkraft Fa N	Axel Ps N/mm <sup>2</sup>	Nav Ph N/mm <sup>2</sup>	Gänga	Ms Nm	kg	EUR
14x25	32	6,5	16,5	38	5000	200	110	M20x1	95	0,06	<b>18,06</b>
15x25	32	6,5	16,5	41	5000	185	110	M20x1	95	0,06	<b>18,06</b>
16x25	32	6,5	16,5	43	5000	175	110	M20x1	95	0,06	<b>18,06</b>
17x25	32	6,5	18	55	6000	195	115	*M22x1,5	95	0,07	<b>18,57</b>
18x30	38	6,5	18	58	6000	185	115	M25x1,5	160	0,07	<b>18,57</b>
19x30	38	6,5	18	62	7000	175	115	M25x1,5	160	0,08	<b>18,84</b>
20x30	38	6,5	18	66	7000	165	110	M25x1,5	160	0,08	<b>19,24</b>
22x35	45	6,5	18	96	8000	200	130	M30x1,5	220	0,09	<b>19,24</b>
24x35	45	6,5	18	105	9000	185	130	M30x1,5	220	0,09	<b>20,03</b>
25x35	45	6,5	18	110	9000	180	130	M30x1,5	220	0,09	<b>20,03</b>
28x40	52	7	19,5	150	10000	175	125	M35x1,5	340	0,14	<b>21,87</b>
30x40	52	7	19,5	160	11000	165	125	M35x1,5	340	0,14	<b>22,41</b>
32x45	58	8	21,5	210	12000	165	120	M40x1,5	480	0,16	<b>22,41</b>
35x45	58	8	21,5	230	13000	155	120	M40x1,5	480	0,17	<b>22,92</b>
38x50	65	10	24,5	290	14000	125	95	M45x1,5	680	0,28	<b>23,97</b>
40x50	65	10	24,5	310	15000	120	95	M45x1,5	680	0,24	<b>25,69</b>
42x55	70	10	25,5	370	17000	130	95	M50x1,5	870	0,28	<b>28,45</b>
45x55	70	10	25,5	400	18000	125	95	M50x1,5	870	0,30	<b>30,83</b>
48x60	75	10	25,5	500	21000	135	105	M55x2	970	0,36	<b>33,99</b>
50x60	75	10	25,5	520	21000	130	105	M55x2	970	0,32	<b>33,99</b>
55x65	80	12	27,5	610	22000	105	85	M60x2	1100	0,38	<b>38,08</b>
60x70	85	12	28,5	800	27000	115	95	M65x2	1300	0,43	<b>41,37</b>
70x84	98	14	31,5	1240	35000	110	95	M75x2	2000	0,65	<b>54,67</b>

Större storlekar offereras på förfrågan.

\*Levereras utan låsbricka

# SPÄNNELEMENT - SERIE CN31

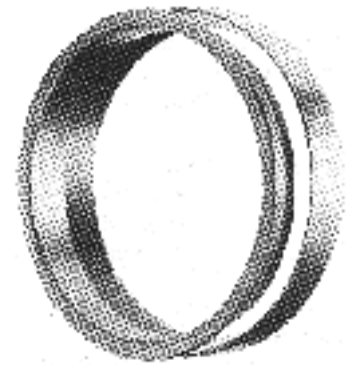
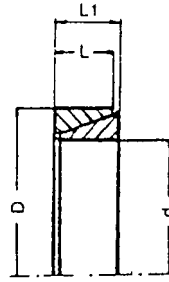
Exempel:

För axeldiameter d=50 mm

Spännelement **CN 31** 50 x 57

- Låga moment
- Små radiella mått
- Ekonomiskt

Art nr ex. **CN31** **50**  
 Axelhål  
 Typ



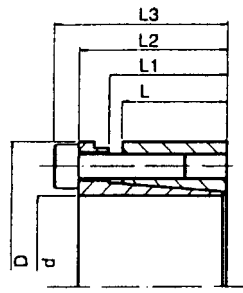
Dimensioner			Överförbart		Yttryck		Erforderlig skruv-spännkraft N	Vikt kg	Pris EUR
d x D mm	L mm	L1	Vridmoment M Nm	Axialkraft Fa N	Axel Ps N/mm <sup>2</sup>	Nav Ph			
10 x 13	3,7	4,5	8	1600	100	80	14600	0,0018	<b>5,93</b>
12 x 15	3,7	4,5	12	2000	100	80	16100	0,0021	<b>6,19</b>
13 x 16	3,7	4,5	14	2150	100	80	16300	0,0023	<b>6,19</b>
14 x 18	5,3	6,3	22	3300	100	80	26200	0,0049	<b>6,32</b>
15 x 19	5,3	6,3	27	3600	100	80	27100	0,0053	<b>6,32</b>
16 x 20	5,3	6,3	30	3700	100	82	27400	0,0055	<b>6,45</b>
17 x 21	5,3	6,3	35	4100	100	85	28150	0,0058	<b>6,45</b>
18 x 22	5,3	6,3	38	4200	100	84	28650	0,0061	<b>6,60</b>
19 x 24	5,3	6,3	43	4500	100	80	33150	0,0078	<b>6,60</b>
20 x 25	5,3	6,3	47	4700	100	80	33500	0,0082	<b>6,60</b>
22 x 26	5,3	6,3	58	5300	100	85	34500	0,0072	<b>6,60</b>
24 x 28	5,3	6,3	70	5800	100	88	35150	0,0079	<b>6,60</b>
25 x 30	5,3	6,3	75	6000	100	83	37200	0,010	<b>6,60</b>
28 x 32	5,3	6,3	90	6600	100	90	38100	0,009	<b>6,72</b>
30 x 35	5,3	6,3	105	7000	100	90	41200	0,120	<b>6,72</b>
32 x 36	5,3	6,3	120	7600	100	90	42910	0,100	<b>7,11</b>
35 x 40	6	7	165	9400	100	90	53250	0,017	<b>7,11</b>
38 x 44	6	7	195	10000	100	90	57250	0,021	<b>8,70</b>
40 x 45	6,6	8	240	12000	100	90	68350	0,023	<b>8,70</b>
42 x 48	6,6	8	260	12400	100	90	71350	0,028	<b>10,00</b>
45 x 52	8,6	10	360	16000	100	90	107500	0,042	<b>11,34</b>
48 x 55	8,6	10	450	18800	100	90	110500	0,045	<b>11,98</b>
50 x 57	8,6	10	480	19000	100	90	111500	0,047	<b>12,25</b>
55 x 62	8,6	10	580	21000	100	90	119500	0,050	<b>13,43</b>
60 x 68	10,4	12	850	28500	100	90	155700	0,072	<b>14,50</b>
65 x 73	10,4	12	970	30000	100	90	163800	0,079	<b>18,18</b>
70 x 79	12,2	14	1350	38500	100	90	204000	0,110	<b>22,41</b>
75 x 84	12,2	14	1540	41000	100	90	221000	0,130	<b>27,28</b>
80 x 91	15	17	2210	55000	100	90	291500	0,190	<b>31,75</b>
85 x 96	15	17	2410	56500	100	90	306500	0,200	<b>34,92</b>
90 x 101	15	17	2750	61000	100	90	321500	0,220	<b>40,86</b>
95 x 106	15	17	3070	64500	100	90	331600	0,230	<b>49,01</b>
100 x 114	18,7	21	4200	84500	100	90	447000	0,380	<b>51,65</b>
110 x 124	18,7	21	5200	94000	100	88	487500	0,410	<b>53,62</b>
120 x 134	18,7	21	6100	101000	100	89	512500	0,450	<b>60,22</b>
130 x 148	25,3	28	9650	148000	100	89	760000	0,850	<b>69,18</b>
140 x 158	25,3	28	11100	159000	100	88	804500	0,910	<b>93,94</b>
150 x 168	25,3	28	13000	172000	100	88	864500	0,970	<b>98,54</b>
160 x 178	25,3	28	14600	183000	100	90	904500	1,020	<b>107,78</b>

Pris med kursiv stil = Lagerføres ej

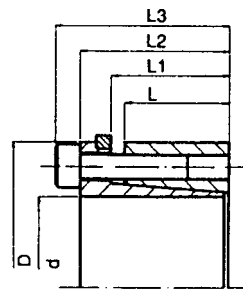
# SPÄNNELEMENT - SERIE CN 54/N OCH CN54/S

Exempel:  
För axeldiameter d = 50 mm  
Spännelement CN 54/N 50 x 80

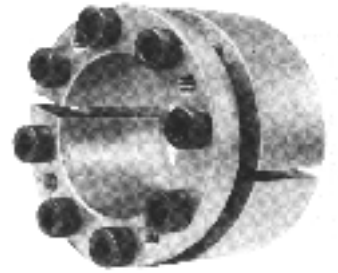
- Medel- till höga moment
- God självcentering



**CN 54/N**  
Utan stoppring



**CN 54/S**  
Med stoppring



Typ CN54/N utan stoppring

Typ CN54/S med stoppring

Art nr ex CN54N 60  
Axelhål Typ

CN54N60 + CN54R60  
Stoppring Spännelement

Dimensioner					CN 54N			CN 54S			Skruvlar 12,9 DIN 912		Moment för spännskruvar	Pris EUR typ CN 54/N	Pris EUR typ CN 54/S	Passande stoppring till typ CN54/S
d x D mm	L	L1	L2	L3	Överförbart Vridmom. Axialkraft M Nm	Yttryck Nav Ph N/mm <sup>2</sup>	Överförbart Vridmom. Axialkraft M Nm	Yttryck Nav Ph N/mm <sup>2</sup>	Skrivar Antal Gänga	Moment för spännskruvar Ms Nm	Pris EUR typ CN 54/N	Pris EUR typ CN 54/S	Passande stoppring till typ CN54/S			
20 x 47	26	30	39	45	550	54000	105	340	33000	77	6 M 6 x 25	17	<b>27,01</b>	<b>30,31</b>	CN54R20-22	
22 x 47	26	30	39	45	600	54000	105	370	33000	77	6 M 6 x 25	17	<b>27,01</b>	<b>30,31</b>	CN54R20-22	
24 x 50	26	30	39	45	650	54000	100	400	33000	72	6 M 6 x 25	17	<b>28,73</b>	<b>32,29</b>	CN54R24-25	
25 x 50	26	30	39	45	680	54000	100	420	33000	72	6 M 6 x 25	17	<b>28,73</b>	<b>32,29</b>	CN54R24-25	
28 x 55	26	30	39	45	780	54000	95	470	33000	66	6 M 6 x 25	17	<b>29,78</b>	<b>33,47</b>	CN54R28-30	
30 x 55	26	30	39	45	820	54000	95	510	33000	66	6 M 6 x 25	17	<b>29,78</b>	<b>33,47</b>	CN54R28-30	
32 x 60	26	30	39	45	1310	82000	130	720	50000	87	9 M 6 x 25	17	<b>31,88</b>	<b>35,43</b>	CN54R32-35	
35 x 60	26	30	39	45	1440	82000	130	790	50000	87	9 M 6 x 25	17	<b>31,88</b>	<b>35,43</b>	CN54R32-35	
38 x 65	26	30	39	45	1560	82000	120	850	50000	76	9 M 6 x 25	17	<b>33,73</b>	<b>38,22</b>	CN54R38-40	
40 x 65	26	30	39	45	1640	82000	120	900	50000	76	9 M 6 x 25	17	<b>33,73</b>	<b>38,22</b>	CN54R38-40	
42 x 75	30	35	47	55	2080	99000	120	1280	60000	78	6 M 8 x 30	41	<b>42,16</b>	<b>46,50</b>	CN54R42-45	
45 x 75	30	35	47	55	2230	99000	120	1370	60000	78	6 M 8 x 30	41	<b>42,16</b>	<b>46,50</b>	CN54R42-45	
48 x 80	30	35	47	55	2330	99000	115	1470	60000	81	6 M 8 x 30	41	<b>44,54</b>	<b>49,94</b>	CN54R48-50	
50 x 80	30	35	47	55	2430	99000	115	1520	60000	81	6 M 8 x 30	41	<b>44,54</b>	<b>49,94</b>	CN54R48-50	
55 x 85	30	35	47	55	4180	152000	160	2240	90000	98	9 M 8 x 30	41	<b>50,73</b>	<b>56,13</b>	CN54R55	
60 x 90	30	35	47	55	4560	152000	150	2240	90000	94	9 M 8 x 30	41	<b>52,56</b>	<b>60,08</b>	CN54R60	
65 x 95	30	35	47	55	4940	152000	145	2980	90000	90	9 M 8 x 30	41	<b>61,40</b>	<b>67,99</b>	CN54R65	
70 x 110	40	46	67	77	6500	186000	135	3870	115000	84	7 M10 x 30	83	<b>81,43</b>	<b>90,51</b>	CN54R70	
75 x 115	40	46	67	77	7000	186000	130	4330	115000	80	7 M10 x 30	83	<b>93,40</b>	<b>103,69</b>	CN54R75	
80 x 120	40	46	67	77	7400	186000	125	4620	115000	77	7 M10 x 30	83	<b>95,13</b>	<b>106,59</b>	CN54R80	
85 x 125	40	46	67	77	9000	213000	140	5580	130000	82	8 M10 x 30	83	<b>102,10</b>	<b>121,46</b>	CN54R85	
90 x 130	40	46	67	77	9600	213000	135	6000	130000	78	8 M10 x 30	83	<b>113,05</b>	<b>125,82</b>	CN54R90	
95 x 135	40	46	67	77	12600	267000	140	7620	160000	85	10 M10 x 30	83	<b>126,86</b>	<b>139,91</b>	CN54R95	
100 x 145	46	52	77	89	13300	270000	115	8320	170000	82	7 M12 x 35	145	<b>145,71</b>	<b>159,43</b>	CN54R100	
110 x 155	46	52	77	89	14700	270000	110	9230	170000	77	7 M12 x 35	145	<b>168,38</b>	<b>193,80</b>	CN54R110	
120 x 165	46	52	77	89	18400	309000	130	11370	185000	85	8 M12 x 35	145	<b>187,47</b>	<b>213,70</b>	CN54R120	
130 x 180	46	52	77	89	25100	388000	135	15680	220000	90	10 M12 x 35	145	<b>222,93</b>	<b>252,56</b>	CN54R130	
140 x 190	51	59	88	102	36200	485000	150	22800	325000	96	11 M14 x 40	230	<b>267,97</b>	<b>300,64</b>	CN54R140	
150 x 200	51	59	88	102	41300	551000	160	29320	380000	109	12 M14 x 40	230	<b>294,33</b>	<b>329,63</b>	CN54R150	
160 x 210	51	59	88	102	50500	602000	165	31270	392000	110	13 M14 x 40	230	<b>310,67</b>	<b>348,73</b>	CN54R160	
170 x 225	51	59	88	102	54600	643000	170	38770	450000	113	14 M14 x 40	230	<b>357,05</b>	<b>396,70</b>	CN54R170	
180 x 235	51	59	88	102	57800	643000	160	41050	450000	108	14 M14 x 40	230	<b>392,07</b>	<b>434,64</b>	CN54R180	

Pris med kursiv stil = Lagerföres ej

# SPÄNNELEMENT - SERIE CN 55

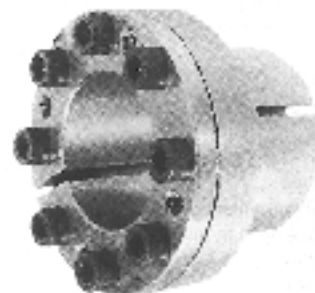
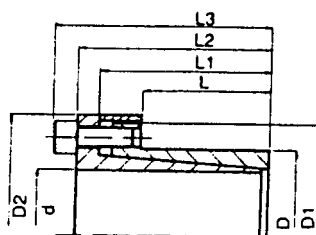
Exempel:

För axeldiameter d = 50 mm.

Spännelement CN 55 50 x 65.

- Självcentrerande
- Små radiella mått

Art nr ex. **CN55 50**  
 Axelhål  
 Typ



d x D mm	Dimensioner						Överförbart		Yttryck		Skrudar 12,7 DIN 912		Moment för spännskrudar Ms Nm	Vikt kg	Pris EUR
	D1	D2	L	L1	L2	L3	Vridmoment M Nm	Axialkraft Fa N	Axel Ps N/mm <sup>2</sup>	Nav Ph	Antal	Gänga			
6x14	23	25	10	18,5	21	24	12	4200	185	80	3	M3	2,0	0,15	<b>33,87</b>
8x15	24	27	12	22	25	29	29	7400	205	110	3	M4	4,9	0,16	<b>33,87</b>
10x16	25	28	14	23	26	30	49	9800	185	115	4	M4	4,9	0,17	<b>33,87</b>
11x18	28	32	14	23	26	30	53	9800	170	105	4	M4	4,9	0,17	<b>33,87</b>
12x18	28	32	14	23	26	30	58	9800	160	105	4	M4	4,9	0,18	<b>33,87</b>
14x23	33	38	14	23	26	30	68	9800	130	80	4	M4	4,9	0,20	<b>33,87</b>
15x24	40	45	16	29	36	42	127	17000	185	115	3	M6	17	0,21	<b>33,87</b>
16x24	40	45	16	29	36	42	136	17000	175	115	3	M6	17	0,23	<b>34,78</b>
18x26	42	47	18	31	38	44	200	22000	180	125	4	M6	17	0,27	<b>34,78</b>
19x27	43	49	18	31	38	44	210	22000	170	120	4	M6	17	0,29	<b>34,78</b>
20x28	44	50	18	31	38	44	220	22000	160	115	4	M6	17	0,30	<b>35,18</b>
22x32	48	54	25	38	45	51	250	22000	115	80	4	M6	17	0,38	<b>37,68</b>
24x34	50	56	25	38	45	51	270	22000	105	75	4	M6	17	0,41	<b>39,40</b>
25x34	50	56	25	38	45	51	280	22000	100	75	4	M6	17	0,45	<b>39,40</b>
28x39	55	61	25	38	45	51	465	33000	135	95	6	M6	17	0,47	<b>40,98</b>
30x41	57	62	25	38	45	51	510	33000	125	90	6	M6	17	0,48	<b>42,16</b>
32x43	59	65	25	38	45	51	540	33000	120	90	6	M6	17	0,52	<b>44,41</b>
35x47	62	69	32	45	52	58	790	45000	105	80	8	M6	17	0,63	<b>47,17</b>
38x50	66	72	32	45	52	58	860	45000	100	75	8	M6	17	0,67	<b>51,65</b>
40x53	69	75	32	45	52	58	900	45000	95	70	8	M6	17	0,73	<b>53,75</b>
42x55	71	78	32	45	52	58	950	45000	90	70	8	M6	17	0,78	<b>64,69</b>
45x59	80	86	45	62	70	78	1890	84000	110	85	8	M8	41	1,23	<b>72,47</b>
48x62	81	87	45	62	70	78	2010	84000	105	80	8	M8	41	1,24	<b>79,05</b>
50x65	84	92	45	62	70	78	2100	84000	100	75	8	M8	41	0,40	<b>81,43</b>
55x71	92	98	55	72	80	88	2600	94000	85	65	9	M8	41	0,70	<b>97,50</b>
60x77	98	104	55	72	80	88	2840	94000	75	60	9	M8	41	0,90	<b>105,93</b>
65x84	105	111	55	72	80	88	3070	94000	70	55	9	M8	41	2,21	<b>117,78</b>
70x90	113	119	65	86	96	106	5250	150000	90	70	9	M10	83	3,05	<b>146,38</b>
75x95	119	126	65	86	96	106	5600	150000	80	65	9	M10	83	3,32	<b>171,40</b>
80x100	125	131	65	86	96	106	8020	200000	100	80	12	M10	83	3,50	<b>188,41</b>
85x106	131	137	62	86	96	106	8500	200000	95	75	12	M10	83	3,81	<b>286,67</b>
90x112	137	144	65	86	96	106	9000	200000	90	75	12	M10	83	4,20	<b>309,61</b>
95x120	142	149	65	86	96	106	11000	230000	100	80	14	M10	83	4,75	<b>329,24</b>
100x125	147	154	65	86	96	106	15000	300000	120	95	18	M10	83	5,46	<b>329,24</b>
110x140	172	180	90	114	128	140	16000	290000	80	65	12	M12	145	6,05	<b>Pris</b>
120x155	187	198	90	114	128	140	17500	290000	70	55	12	M12	145	7,18	<b>på</b>
130x165	197	208	90	114	128	140	25000	384000	90	70	16	M12	145	8,03	<b>förfrågan</b>

När spännelement typ CN 55 monteras utan centreringsring kan det överförbara momentet ökas med ca 15 %.

Större storlekar offereras på förfrågan.

# SPÄNNELEMENT - SERIE CN 210 (även i rostfritt utförande)

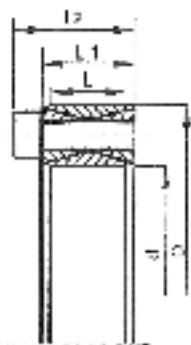
Exempel:

För axeldiameter d = 50 mm.

Spännelement CN 210 50 x 80.

- Medelmoment
- Ej självcenterande

Art nr ex. **CN210 50**  
 Axelhål  
 Typ



Dimensioner				Överförbart		Yttryck		Skrudar 12,9 DIN 912		Moment för spännskrudar	Avdragar- skruvar	Vikt	Pris EUR	Pris EUR *rostfritt utförande
d x D mm	L mm	L1 mm	L2 mm	Vridmoment M Nm	Axialkraft Fa N	Axel Ps N/mm <sup>2</sup>	Nav Ph	Antal	Gänga	Ms Nm	Gänga	kg		
20x47	17	20	26	270	27000	210	90	8	M6	14	M8	0,24	<b>26,88</b>	441,49
22x47	17	20	26	300	27000	195	90	8	M6	14	M8	0,23	<b>26,88</b>	441,49
24x50	17	20	26	370	30000	195	95	8	M6	14	M8	0,24	<b>28,20</b>	489,70
25x50	17	20	26	380	30000	190	95	9	M6	14	M8	0,25	<b>28,20</b>	489,70
28x55	17	20	26	470	33000	185	95	10	M6	14	M8	0,30	<b>29,24</b>	505,78
30x55	17	20	26	500	33000	175	95	10	M6	14	M8	0,29	<b>29,24</b>	505,78
32x60	17	20	26	500	33000	180	100	10	M6	14	M8	0,30	<b>33,08</b>	
35x60	17	20	26	700	40000	180	105	12	M6	14	M8	0,32	<b>33,08</b>	521,73
38x63	17	20	26	880	46000	185	105	14	M6	14	M8	0,33	<b>34,65</b>	
40x65	17	20	26	920	46000	180	110	14	M6	14	M8	0,34	<b>34,65</b>	537,78
42x75	20	24	32	1360	65000	200	115	12	M8	35	M10	0,48	<b>42,82</b>	
45x75	20	24	32	1620	72000	210	125	12	M8	35	M10	0,57	<b>42,82</b>	578,11
48x80	20	24	32	1700	72000	190	120	12	M8	35	M10	0,58	<b>44,54</b>	
50x80	20	24	32	1770	71000	190	115	12	M8	35	M10	0,60	<b>44,54</b>	594,05
55x85	20	24	32	2270	83000	200	130	14	M8	35	M10	0,63	<b>47,43</b>	650,18
60x90	20	24	32	2470	83000	180	120	14	M8	35	M10	0,69	<b>49,27</b>	682,19
65x95	20	24	32	3040	93000	190	130	16	M8	35	M10	0,73	<b>52,56</b>	762,56
70x115	24	28	38	4600	132000	210	130	14	M10	70	M12	1,26	<b>67,99</b>	1043,71
75x115	24	28	38	4900	131000	195	125	14	M10	70	M12	1,33	<b>74,96</b>	1091,79
80x120	24	28	38	5200	131000	180	120	14	M10	70	M12	1,40	<b>77,08</b>	1163,98
85x125	24	28	38	6300	148000	195	130	16	M10	70	M12	1,49	<b>85,64</b>	1284,54
90x130	24	28	38	6600	147000	180	125	16	M10	70	M12	1,53	<b>87,75</b>	1316,55
95x135	24	28	38	7900	167000	195	135	18	M10	70	M12	1,62	<b>91,31</b>	1364,37
100x145	29	33	45	9600	192000	195	135	14	M12	125	M16	2,01	<b>106,72</b>	-
110x155	29	33	45	10500	191000	180	125	14	M12	125	M16	2,15	<b>115,94</b>	<b>Pris på förfrågan</b>
120x165	29	33	45	13100	218000	185	135	14	M12	125	M16	2,35	<b>122,53</b>	
130x180	34	38	50	17600	272000	165	120	20	M12	125	M16	3,51	<b>206,99</b>	
140x190	34	38	50	20900	298000	165	125	22	M12	125	M16	3,85	<b>223,18</b>	
150x200	34	38	50	24200	324000	170	125	24	M12	125	M16	4,07	<b>255,46</b>	
160x210	34	38	50	28000	350000	170	130	26	M12	125	M16	4,30	<b>381,67</b>	
170x225	38	44	58	32800	386000	160	120	22	M14	190	M18	5,78	<b>491,55</b>	
180x235	38	44	58	37800	420000	165	125	24	M14	190	M18	6,05	<b>504,07</b>	
190x250	46	52	66	46500	490000	150	115	28	M14	190	M18	8,25	<b>588,65</b>	
200x260	46	52	66	52500	525000	150	115	30	M14	190	M18	8,65	<b>657,42</b>	
220x285	50	56	72	68000	620000	150	115	26	M16	295	M20	11,22	<b>955,69</b>	
240x305	50	56	72	85500	715000	160	125	30	M16	295	M20	12,20	<b>1204,84</b>	
260x325	50	56	72	104000	800000	165	130	34	M16	295	M20	13,20		
280x355	60	66	84	128000	915000	145	115	32	M18	405	M22	19,20		<b>Pris på förfrågan</b>
300x375	60	66	84	153000	1020000	150	120	36	M18	405	M22	20,50		
320x405	72	78	98	210000	1310000	150	120	36	M20	580	M24	29,60		
340x425	72	78	98	224000	1310000	145	115	36	M20	580	M24	31,10		
360x455	84	90	112	294000	1630000	145	115	36	M22	780	M27	42,20		
380x475	84	90	112	308000	1620000	135	110	36	M22	780	M27	44,00		
400x495	84	90	112	322000	1610000	130	105	36	M22	780	M27	46,00		

Större storlekar offereras på förfrågan.

*Pris med kursiv stil = Lagerföres ej*

\*Spännelement och skruvar i rostfritt stål (SS 2332 / SS 2303)

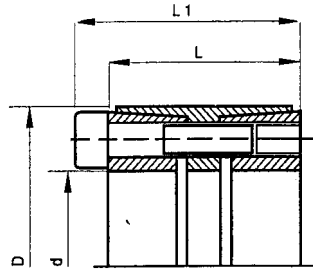
Mått är samma som för standard enligt tabell ovan, men vridmomentet är lägre.

Leveranstid för rostfritt utförande ca 3 veckor.

# SPÄNNELEMENT - SERIE CN 910 och CN911

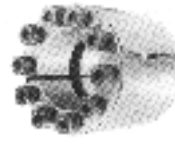


Serie CN910

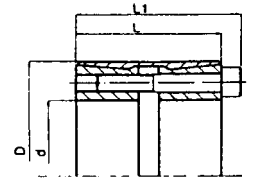


Exempel:  
För axeldiameter d = 80 mm  
Spännelement CN 910 80 x 120

- Mycket höga moment
- Perfekt självcentrering



Serie CN911



Exempel:  
För axeldiameter d = 80 mm  
Spännelement CN 911 80 x 120

- Mycket höga moment
- Perfekt självcentrering

## Serie CN910

Dimensioner			Överförbart		Yttryck Nav Ph N/mm <sup>2</sup>	Skrudar 12,9 DIN 912		Moment för spännskrudar Ms Nm	Vikt kg	Pris EUR typ CN910
d x D mm	L mm	L1	Vridmoment M Nm	Axialkraft Fa N		Antal	Gänga			
25x50	45	51	700	55000	80	6	M6x35	17	0,5	<b>80,76</b>
30x55	45	51	1200	70000	90	8	M6x35	17	0,6	<b>80,76</b>
35x60	45	51	1400	70000	90	8	M6x35	17	0,7	<i>96,32</i>
40x65	45	51	2000	90000	100	10	M6x35	17	0,7	<b>120,03</b>
45x75	45	51	3200	140000	130	8	M6x35	17	0,9	<i>133,99</i>
50x80	62	70	3600	140000	80	8	M8x55	41	1,3	<b>147,82</b>
55x85	62	70	4000	140000	80	8	M8x55	41	1,5	<i>161,79</i>
60x90	62	70	5400	170000	90	10	M8x55	41	1,6	<b>170,74</b>
65x95	62	70	5800	170000	90	10	M8x55	41	1,8	<i>188,26</i>
70x110	76	86	10300	280000	100	10	M10x65	83	3,0	<b>236,61</b>
75x115	76	86	11000	280000	100	10	M10x65	83	3,3	<i>250,45</i>
80x120	76	86	14000	340000	110	12	M10x65	83	3,5	<b>263,10</b>
85x125	76	86	15000	340000	110	12	M10x65	83	3,7	<i>278,11</i>
90x130	76	86	16000	340000	100	12	M10x65	83	3,8	<b>289,85</b>
95x135	76	86	17000	340000	100	12	M10x65	83	5,0	<i>325,56</i>
100x145	98	110	26000	500000	100	12	M12x80	145	6,0	<b>394,32</b>
110x155	98	110	29000	500000	100	12	M12x80	145	6,2	<b>421,34</b>
120x165	98	110	36500	600000	110	14	M12x80	145	7,2	<i>452,68</i>
130x180	114	128	45400	700000	100	12	M14x90	230	10,0	<b>569,27</b>
140x190	114	128	57000	800000	110	14	M14x90	230	10,2	<i>741,47</i>
150x200	114	128	70000	900000	120	16	M14x90	230	10,8	<i>803,65</i>
160x210	114	128	75000	900000	110	16	M14x90	230	11,5	<i>900,63</i>
180x235	146	162	115000	1200000	110	16	M16x110	355	18,5	<i>1327,88</i>
200x260	146	162	128000	1200000	100	16	M16x110	355	22,0	<i>1593,49</i>

## Serie CN911

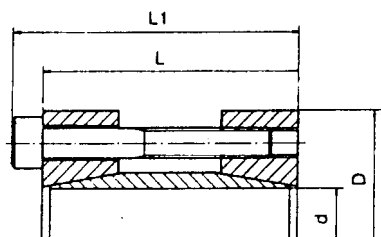
Dimensioner			Överförbart		Yttryck Nav Ph N/mm <sup>2</sup>	Skrudar 12,9 DIN 912		Moment för spännskrudar Ms Nm	Vikt kg	Pris EUR typ CN911
d x D mm	L mm	L1	Vridmoment M Nm	Axialkraft Fa N		Antal	Gänga			
50x80	78	86	3600	223000	130	8	M8x60	41	1,6	<b>220,42</b>
55x85	78	86	4000	234500	140	8	M8x60	41	1,9	<b>245,31</b>
60x90	78	86	5400	272500	145	10	M8x60	41	2,0	<b>264,54</b>
65x95	78	86	5800	272500	135	10	M8x60	41	2,3	<b>285,11</b>
70x110	102	112	10300	470000	155	10	M10x80	83	4,0	<b>340,58</b>
75x115	102	112	11000	470000	150	10	M10x80	83	4,4	<b>365,08</b>
80x120	102	112	14000	470000	145	12	M10x80	83	4,7	<b>389,71</b>
85x125	102	112	15000	470000	140	12	M10x80	83	5,0	<b>403,01</b>
90x130	102	112	16000	555000	155	12	M10x80	83	5,1	<b>422,65</b>
95x135	102	112	17000	550000	150	12	M10x80	83	6,7	<b>483,91</b>
100x145	122	134	26000	680000	170	12	M12x90	145	7,5	<b>546,49</b>
110x155	122	134	29000	800000	160	12	M12x90	145	7,7	<b>607,08</b>
120x165	122	134	36500	910000	170	14	M12x90	145	9,0	<b>651,09</b>
130x180	136	150	45400	1020000	160	12	M14x100	230	11,9	<i>På förfrågan</i>
140x190	136	150	57000	1100000	160	14	M14x100	230	12,2	<i>På förfrågan</i>
150x200	136	150	70000	1100000	150	15	M14x100	230	12,9	<i>På förfrågan</i>
160x210	136	150	75000	1250000	165	16	M14x100	230	13,7	<i>På förfrågan</i>
180x235	176	192	115000	1740000	160	16	M16x120	355	22,3	<i>På förfrågan</i>
200x260	176	192	128000	1960000	160	18	M16x120	355	26,5	<i>På förfrågan</i>

Pris med kursiv stil = Lagerföres ej

# SPÄNNELEMENT - SERIE CN 912

Exempel:  
För axeldiameter d = 50 mm  
Spännelement CN 912 50 x 90

Höga moment  
Snabbt montage



Art nr ex. CN912 50  
Axelhål  
Typ

Dimensioner			Överförbart		Yttryck Axel Ps N/mm <sup>2</sup>	Skrudar 12,9 DIN 912		Moment för spännskruvar Ms Nm	Vikt kg	Pris EUR
d x D mm	L mm	L1 mm	Vridmoment M Nm	Axialkraft Fa N		Antal	Gänga			
15x45	50	56	125	16800	125	4	M6	17	0,40	<b>42,29</b>
16x45	50	56	135	16800	120	4	M6	17	0,40	<b>42,29</b>
17x45	50	56	140	16800	110	4	M6	17	0,40	<b>42,29</b>
18x50	50	56	150	16800	105	4	M6	17	0,50	<b>42,29</b>
19x50	50	56	160	16800	100	4	M6	17	0,50	<b>42,29</b>
20x50	50	56	165	16800	95	4	M6	17	0,50	<b>42,29</b>
22x55	60	66	275	25200	105	4	M6	17	0,70	<b>45,33</b>
24x55	60	66	300	25200	95	4	M6	17	0,73	<b>45,33</b>
25x55	60	66	315	25200	90	6	M6	17	0,77	<b>48,35</b>
28x60	60	66	325	25200	85	6	M6	17	0,91	<b>51,65</b>
30x60	60	66	350	25200	80	6	M6	17	0,81	<b>51,65</b>
32x65	60	66	375	31200	75	6	M6	17	0,80	<b>61,66</b>
35x75	75	83	500	31200	80	4	M8	41	1,30	<b>68,78</b>
38x75	75	83	545	31200	75	4	M8	41	1,20	<b>68,78</b>
40x75	75	83	590	31200	65	4	M8	41	1,40	<b>68,78</b>
42x78	75	83	625	31200	65	4	M8	41	1,33	<b>72,33</b>
45x85	85	93	980	46800	75	6	M8	41	2,30	<b>81,15</b>
48x90	85	93	1050	46800	70	6	M8	41	2,30	<b>87,48</b>
50x90	85	93	1125	46800	65	6	M8	41	2,50	<b>87,48</b>
55x95	85	93	1170	62400	60	8	M8	41	2,40	<b>103,69</b>
60x100	85	93	1170	62400	60	8	M8	41	3,00	<b>110,00</b>
65x105	85	93	1870	62400	55	8	M8	41	3,30	<b>133,08</b>
70x115	100	110	2020	62400	50	6	M10	83	4,10	<b>155,72</b>
75x120	100	110	2120	91000	45	6	M10	83	3,80	<b>171,00</b>
80x125	100	110	3440	98400	65	8	M10	83	5,20	<b>248,48</b>
85x130	100	110	3690	123000	60	8	M10	83	5,50	<b>250,07</b>
90x135	100	110	4920	123000	75	8	M10	83	7,00	<b>262,97</b>
95x140	120	132	5220	123000	70	8	M10	83	7,50	
100x155	120	132	5530	144000	65	8	M12	145	7,80	<b>306,83</b>
110x180	120	132	7200	180000	65	8	M12	145	10,40	<b>325,28</b>

Större storlekar offereras på förfrågan.

# SPÄNNELEMENT - Serie CN 913 och Serie CN 914

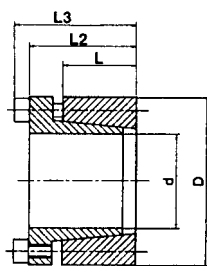
Exempel:

För axeldiameter d = 50 mm  
Spännelement CN 913 50 x 80

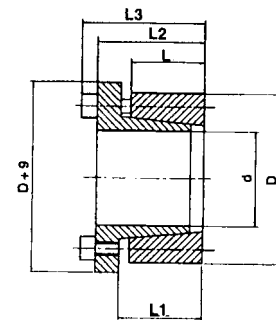
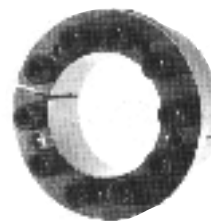
- Medel- till höga moment
- God självcentrerung

Art nr ex. CN913 50

Axelhål  
Typ



**CN 913** Utan stopping



**CN914** Med stopping (Lika CN 913 men med större flänsdiameter)

d x D	Dimensioner mm				Skrudar 12,9 DIN 912		CN 913				CN 914				Pris EUR CN 913	Pris EUR CN914
	L	L1	L2	L3	Antal	Gänga	Överförbart Vridmom. M Nm	Axialkraft Fa N	Yttryck Nav Ph N/mm <sup>2</sup>	Moment för spännskruvar Ms Nm	Överförbart Vridmom. M Nm	Axialkraft Fa N	Yttryck Nav Ph N/mm <sup>2</sup>	Moment för spännskruvar Ms Nm		
20 x 47	17	22	28	34	5	M6	380	38000	125	14	280	28000	95	17	<b>25,30</b>	<b>25,30</b>
22 x 47	17	22	28	34	5	M6	410	38000	125	14	300	28000	95	17	<b>25,30</b>	<b>25,30</b>
24 x 50	17	22	28	34	5	M6	450	38000	120	14	330	28000	90	17	<b>25,30</b>	<b>25,30</b>
25 x 50	17	22	28	34	6	M6	570	45600	140	14	420	34000	105	17	<b>26,62</b>	<b>26,62</b>
28 x 55	17	22	28	34	6	M6	630	45600	130	14	470	34000	95	17	<b>28,32</b>	<b>28,32</b>
30 x 55	17	22	28	34	6	M6	660	45600	130	14	500	34000	95	17	<b>28,32</b>	<b>28,32</b>
32 x 60	17	22	28	34	8	M6	970	60600	155	14	720	45000	115	17	<b>32,00</b>	<b>32,00</b>
35 x 60	17	22	28	34	8	M6	1060	60600	155	14	790	45000	115	17	<b>32,00</b>	<b>32,00</b>
38 x 65	17	22	28	34	8	M6	1150	60600	145	14	850	45000	105	17	<b>33,47</b>	<b>33,47</b>
40 x 65	17	22	28	34	8	M6	660	60600	145	14	900	45000	105	17	<b>33,47</b>	<b>33,47</b>
42 x 75	20	25	33	41	7	M8	2050	98000	170	35	1490	73000	125	41	36,39	36,39
45 x 75	20	25	33	41	7	M8	2200	98000	170	35	1600	73000	125	41	<b>39,52</b>	<b>39,52</b>
48 x 80	20	25	33	41	7	M8	2350	98000	160	35	1710	73000	120	41	40,76	40,76
50 x 80	20	25	33	41	7	M8	2450	98000	160	35	1790	73000	120	41	<b>42,16</b>	<b>42,16</b>
55 x 85	20	25	33	41	8	M8	3080	112000	175	35	2100	83000	130	41	<b>46,11</b>	<b>46,11</b>
60 x 90	20	25	33	41	8	M8	3360	126000	165	35	2320	83000	125	41	<b>49,54</b>	<b>49,54</b>
65 x 95	20	25	33	41	9	M8	4090	126000	175	35	2680	94000	130	41	<b>56,51</b>	<b>56,51</b>
70 x 110	24	30	40	50	8	M10	6300	179000	180	70	4630	133000	135	83	<b>75,11</b>	<b>75,11</b>
75 x 115	24	30	40	50	8	M10	6700	179000	170	70	5000	133000	125	83	<b>82,35</b>	<b>82,35</b>
80 x 120	24	30	40	50	8	M10	7150	179000	170	70	5300	133000	125	83	<b>86,69</b>	<b>86,69</b>
85 x 125	24	30	40	50	9	M10	8500	200000	180	70	6300	148000	135	83	<b>92,22</b>	<b>92,22</b>
90 x 130	24	30	40	50	9	M10	9100	200000	170	70	6750	148000	130	83	<b>98,82</b>	<b>98,82</b>
95 x 135	24	30	40	50	10	M10	10600	224000	180	70	7900	166000	135	83	<b>105,14</b>	<b>105,14</b>
100 x 145	26	32	44	56	8	M12	13400	268000	190	125	9700	194000	140	145	<b>119,36</b>	<b>119,36</b>
110 x 155	26	32	44	56	8	M12	14600	268000	180	125	10600	194000	140	145	138,60	<b>138,60</b>
120 x 165	26	32	44	56	9	M12	17900	298000	180	125	13000	216000	135	145	149,00	<b>149,00</b>
130 x 180	34	40	52	64	12	M12	26000	400000	170	125	18900	290000	125	145	194,72	<b>194,72</b>
140 x 190	34	40	54	68	9	M14	27000	384000	150	190	20500	290000	120	230	217,38	<b>217,38</b>
150 x 200	34	40	54	68	10	M14	33000	440000	170	190	24500	333000	130	230	245,44	<b>245,44</b>
160 x 210	34	40	54	68	11	M14	38000	470000	170	190	28900	362000	135	230	255,33	<b>255,33</b>
170 x 225	44	50	64	78	12	M14	45000	530000	130	190	33200	400000	105	230	322,33	<b>322,33</b>
180 x 235	44	50	64	78	12	M14	47000	530000	130	190	35600	400000	105	230	345,96	<b>345,96</b>
190 x 250	44	50	64	78	15	M14	49000	590000	150	190	46500	500000	120	230	444,03	<b>444,03</b>
200 x 260	44	50	64	78	15	M14	52000	590000	150	190	48300	500000	115	230	461,82	<b>461,82</b>
220 x 285	50	56	72	88	12	M16	64500	587000	110	355	58000	578000	110	355	614,78	614,78
240 x 305	50	56	72	88	15	M16	88000	734000	130	355	79000	725000	130	355	662,16	662,16
260x325	50	56	72	88	18	M16	114000	880000	145	355	102000	830000	145	355	778,19	778,19

Större storlekar offereras på förfrågan.

För typ CN 913 kan ovanstående värden för vridmoment räknas upp med 25%.

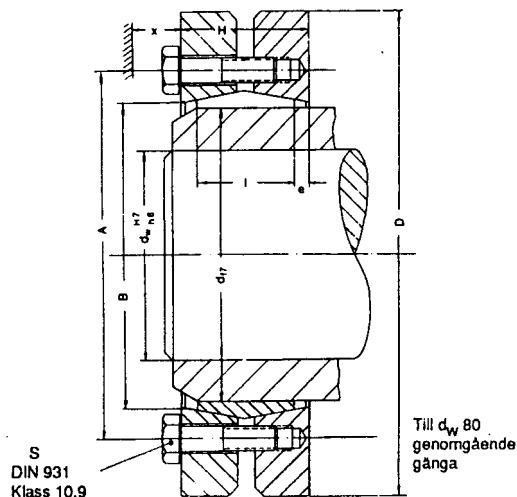


# KRYMPRINGAR STANDARDSERIE 3071

Finns även i lätt serie 3051 och tung serie 3091, begär information från JENS S.

Måtten H och e gäller när skruvarna ej är åtdragna.

- Mt = Maximalt överförbart vridmoment
- MA = Erforderligt åtdragningsmoment på skruvarna.
- X = Tag hänsyn till platsbehov för momentnyckel
- Z = Antal skruvar



d mm	dw mm			Mt Nm			D mm	l mm	H mm	A mm	B mm	e mm	MA Nm	Z	S	G kg	Pris EUR
	1	2	3	1	2	3											
24	19	20	21	170	210	250	50	14	19	36	26	2,5	5	6	M5 x 18	0,2	105,58
30	24	25	26	300	340	380	60	16	21	44	32	2,5	5	6	M5 x 18	0,3	105,58
36	28	30	31	440	570	630	72	18	23	52	38	2,5	12	5	M6 x 20	0,5	115,63
44	34	35	36	710	780	860	80	20	25	61	47	2,5	12	7	M6 x 20	0,6	120,66
50	38	40	42	940	1160	1380	90	22	27	70	53	2,5	12	8	M6 x 25	0,8	130,72
55	42	45	48	1160	1520	1880	100	23	30	75	58	3,5	12	8	M6 x 25	1,1	160,88
62	48	50	52	1750	2000	2250	110	23	30	86	66	3,5	12	10	M6 x 25	1,3	165,90
68	50	55	60	1850	2500	3150	115	23	30	86	72	3,5	12	10	M6 x 25	1,4	170,93
75	55	60	65	2400	3200	3950	138	25	32	100	79	3,5	30	7	M8 x 30	2,3	216,18
80	60	65	70	3200	3900	4600	145	25	32	100	84	3,5	30	7	M8 x 30	2,5	216,18
90	65	70	75	4750	6000	7250	155	30	39	114	94	4,5	30	10	M8 x 35	3,3	256,40
100	70	75	80	6000	7500	9000	170	34	44	124	104	5,0	30	12	M8 x 35	4,3	316,73
110	78	80	85	7200	9000	10800	185	39	50	136	114	5,5	59	9	M10 x 40	5,9	361,97
125	85	90	95	11000	13000	15000	215	42	54	160	134	6,0	59	12	M10 x 40	8,6	542,96
140	95	100	105	15100	17600	20100	230	46	60	175	146	7,0	100	10	M12 x 45	10	688,75
155	105	110	115	22000	25000	28000	265	50	64	192	165	7,0	100	12	M12 x 50	15	854,65
165	115	120	125	31000	35000	39000	290	56	71	210	175	7,5	250	8	M16 x 55	22	1050,72
175	125	130	135	40000	44000	48000	300	56	71	220	185	7,5	250	8	M16 x 55	22	1256,85
185	135	140	145	55000	60000	65000	330	71	86	236	195	7,5	250	10	M16 x 65	37	1437,83
195	140	150	155	65000	76000	91500	350	71	86	246	210	7,5	250	12	M16 x 65	41	1573,57
200	150	155	160	78000	84000	90000	350	71	86	246	210	7,5	250	12	M16 x 65	41	1573,57
220	160	165	170	100000	108000	116000	370	88	104	270	230	8,0	250	15	M16 x 80	54	1829,96
240	170	180	190	120000	138000	156000	405	92	109	295	248	8,5	490	12	M20 x 80	67	2473,47
260	190	200	210	164000	184000	204000	430	103	120	321	268	8,5	490	14	M20 x 90	82	2895,77
280	210	220	230	217000	245000	273000	460	114	134	346	288	10,0	490	16	M20 x 100	102	2925,94
300	230	240	245	262000	293000	308000	485	122	142	364	308	10,0	490	18	M20 x 100	119	3780,58
320	240	250	260	306000	340000	374000	520	122	142	386	328	10,0	490	20	M20 x 100	131	
340	250	260	270	394000	430000	466000	570	134	156	408	348	11,0	490	24	M20 x 110	186	
350	270	280	285	458000	500000	521000	580	140	162	432	358	11,0	490	24	M20 x 110	195	Pris på förfrågan
360	280	290	295	507000	550000	572000	590	140	162	432	368	11,0	840	24	M20 x 110	204	
380	290	300	310	590000	640000	690000	645	144	168	458	387	12,0	840	20	M24 x 120	239	
390	300	310	320	660000	710000	760000	660	144	168	468	397	12,0	840	21	M24 x 120	260	
420	330	340	350	780000	840000	900000	690	164	188	504	427	12,0	840	24	M24 x 130	316	Pris på förfrågan
440	340	350	360	890000	960000	1030000	750	177	202	527	447	12,5	840	24	M24 x 140	408	
460	360	370	380	1000000	1070000	1140000	770	177	202	547	468	12,5	840	28	M24 x 140	420	
480	380	390	400	1200000	1270000	1340000	800	188	213	570	488	12,5	840	30	M24 x 140	505	
500	400	410	420	1140000	1520000	1600000	850	188	213	590	508	12,5	1250	24	M27 x 150	575	

Pris med kursiv stil = Lagerföres ej

Större storlekar på förfrågan. Art.nr 3071-d

# BEARBETNINGSPRISER NETTO

## BEARBETNING AV STANDARD KILREMSKIVOR, KUGGREMSKIVOR OCH KEDJEHJUL

Axelhål	Svarvning av axelhål (H 7) Pris SEK	Kilspår SS 2305 Tolerans P9 Pris SEK	Borring gängning inkl stoppskruv Pris SEK	PRISER SEK Axelhål, kilspår och stoppskruv			
				1 st	2 - 5 st	6 - 20 st	21 - 40 st
14 - 30	143	83	88	315	204	147	120
31 - 38	162	112	89	360	221	177	131
39 - 48	196	120	89	403	256	200	144
49 - 65	232	138	91	464	292	232	225
66 - 85	390	200	181	770	475	275	270
86 - 95	457	225	181	865	534	351	345
96 - 105	678	674	268	1622	868	672	633

**Kilspåren dras med breddtolerans P9 som tillsammans med kilar som normalt levereras med motorer och växlar ger en lätt presspassning.**

Tolerans H7 kan dras för kilspårsbredder 3-50 mm  
Tolerans D10 kan dras för kilspårsbredder 6-50 mm  
Tolerans JS9 dras för kilspårsbredd 2 mm

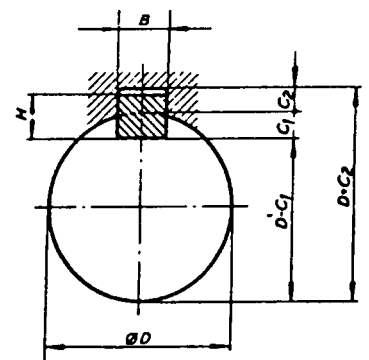
Normal lev.tid: 1 vecka vid mindre antal. 2 veckor vid större antal.  
Snabbleverans enl. överenskommelse mot forceringskostnad listpris +100%

## KOPPLINGAR

Bearbetningspriser för kopplingar återfinnes på resp. kopplingsida.

## Kilspår enligt SS 2305

D	Kilspårsbredd B	Spårdjup Basmått		H	Stopp-skruv	D	Kilspårsbredd B	Spårdjup Basmått		H
		C 1	C 2					C 1	C 2	
(6) - 8	2	1,2	1	2	M3	(58) - 65	18	7	4,4	11
(8) - 10	3	1,8	1,4	3	M3	(65) - 75	20	7,5	4,9	12
(10) - 12	4	2,5	1,8	4	M3	(75) - 85	22	9	5,4	14
(12) - 17	5	3	2,3	5	M4	(85) - 95	25	9	5,4	14
(17) - 22	6	3,5	2,8	6	M5	(95) - 110	28	10	6,4	16
(22) - 30	8	4	3,3	7	M6	(110) - 130	32	11	7,4	18
(30) - 38	10	5	3,3	8	M8	(130) - 150	36	12	8,4	20
(38) - 44	12	5	3,3	8	M10	(150) - 170	40	13	9,4	22
(44) - 50	14	5,5	3,8	9	M12	(170) - 200	45	15	10,4	25
(50) - 58	16	6	4,3	10	M12	(200) - 230	50	17	11,4	28



## Håltoleranser H7

Nominell diameter över - t.o.m.	mm / 1000
6 - 10	+15 0
10 - 18	+18 0
18 - 30	+21 0
30 - 50	+25 0
50 - 80	+30 0
80 - 120	+35 0

## JENS S. tillverkar kuggremskivor, kuggjul m.m. i egen verkstad.

Vi tillverkar kuggremskivor och kuggjul helt anpassade till driftfallet. Hjulen kan därmed integreras i den befintliga konstruktionen, antingen genom anpassning av lagerförda standardprodukter eller genom heltillverkning. Tillverkningen sker i egen verkstad efter specifikation, skiss eller ritning. Hjulen kan tillverkas i aluminium, stål, gjutjärn eller plast. Vi hjälper gärna till med lösningar på tekniska problem, ytbehandling, materialval etc.

# ÖVRIGA BEARBETNINGSPRISER

## KUGGREMSKIVOR

Kapning av kuggremshjulstäng och montage av 2 flänsar	dia 0-100 mm	1 st	2-5 st	6-20 st	21-40 st
	dia 101-200 mm	<b>337</b> <b>453</b>	<b>250</b> <b>294</b>	<b>190</b> <b>226</b>	<b>179</b> <b>213</b>

## BEARBETNING AV KLÄMBUSSNINGAR

SVARVNING AV HÅL + DRAGNING AV KILSPÅR						
Bussning	Pris SEK	Bussning	Pris SEK	Bussning	Pris SEK	Kvantitetsrabatter
1008	<b>245</b>	1610	<b>329</b>	3030	<b>516</b>	1 st netto
1108	<b>245</b>	1615	<b>329</b>	3535	<b>586</b>	2-5 st 30%
1210	<b>245</b>	2012	<b>329</b>	4040	<b>765</b>	6-40 st 40%
1215	<b>245</b>	2517	<b>422</b>	4545	<b>898</b>	> 41 st på
1310	<b>245</b>	3020	<b>454</b>	5050	<b>974</b>	förfrågan

Tumdimensioner + 100 %

**Kuggfräsar:** Max Modul = 10, Max diameter 1.000 mm

**Kugghyvlar utvändig hyvling:** Max Modul = 18, Max diameter 1.200 mm

**Kugghyvlar invändig hyvling:** Max modul = 6, Max utvändig diameter 600 mm

**Svarvar:** Max svarvning ytterdiameter 460 mm

### Hobbar:

Kuggghjul Modul	Kuggghjul tumdeln	Kedjehjul ISO	Kuggremshjul	Poly-V	
0,6	4,0	DP16	3/8"	HTD 5M z 17-79	J
0,75	4,5	DP12	1/2"	HTD 8M z 18-200	K
0,8	5,0	DP8	5/8"	HTD 14M z 28-∞	L
0,9	6,0	DP6	3/4"	PC 8M Z 28-89	M
1,0	7,0			PC 14M Z 25-149	
1,25	8,0			L 3/8" alla tandantal	
1,5	9,0			H 1/2" alla tandantal	
1,75	10,0			XH 7/8" alla tandantal	
2,0	15,0			T5 z 12-∞	
2,25	18,0			AT5 z 15-114	
2,5				AT5-0 z 15-50	
2,7				T10 alla tandantal	
2,75				T10-SE z 12-20	
3,0				AT10 alla tandantal	
3,5				AT10-0 glapp alla tandantal	

## UPPTAGNING AV KONA FÖR KLÄMBUSSNING I STANDARDPRODUKTER

Bussning	Pris SEK			
	1 st	2 st	3-5 st	6-10 st
1008-3030	<b>754</b>	<b>685</b>	<b>657</b>	<b>518</b>
3525-5050	<b>1324</b>	<b>1175</b>	<b>1123</b>	<b>892</b>

## KEDJEHJUL

### MERPRIS FÖR STORA KEDJEHJUL

	Pris SEK
Delningsdiameter 350-500	<b>Listpris + 330:- på förfrågan</b>
Delningsdiameter 501-800	<b>Listpris + 25 %</b>
Duplex, hjul för 2 simplex	<b>Listpris + 50 %</b>
Triplexhjul	<b>Listpris + 25 %</b>
20B till 32 B	

## ÖVRIG BEARBETNING

	Pris SEK
Axelhål med 2 Seegeringsspår	
<b>Listpris för Ah + ks + ss</b>	<b>-25%</b>
Kortning av nav inkl Ah + ks + ss	
<b>Listpris för Ah + ks + ss</b>	<b>+ 25%</b>
<b>Dubbla kilspår</b>	<b>på förfrågan</b>

## JENS S. Transmissioner AB - PRODUKTSPECIALISTER (Fax 011-19 80 54)

Behöver du hjälp med lite djupare tekniska frågor, kontakta någon av våra produktspecialister:

### Stefan Jönsson

Dir.tel 011-19 80 58  
Mobil: 073-050 35 98  
E-mail: stefan.jonsson@jens-s.se

### Martin Trygg

Dir.tel 011-19 80 33  
Mobil: 073-050 35 96  
E-mail: martin.trygg@jens-s.se

### Remmar

### Kedjor

### Eric Claesson

Dir.tel 011-19 80 22  
Mobil: 073-838 80 22  
E-mail: eric.claesson@jens-s.se

### Christoffer Eriksson

Dir.tel 011-19 80 49  
Mobil: 070-619 80 49  
E-mail: christoffer.eriksson@jens-s.se

### Jari Santala

Dir.tel 011-19 80 66  
Mobil: 073-050 35 93  
E-mail: jari.santala@jens-s.se

### Nicklas Sjögren

Dir.tel 011-19 80 47  
Mobil: 0706-19 80 47  
E-mail: nicklas.sjogren@jens-s.se

### Martin Fransson

Dir.tel 011-19 80 97  
Mobil: 073-050 35 97  
E-mail: martin.fransson@jens-s.se

### Kopplingar

<b>INNESÄLJARE:</b>	<b>NORRKÖPING</b>	Therese Gustafsson	011-19 80 35	<b>MALMÖ</b>	Annika Josefsson	011-19 80 29	
	<b>STOCKHOLM</b>	Claes Göransson	011-19 80 70		<b>SUNDSVALL</b>	Mathias Pettersson	011-19 80 72
	<b>GÖTEBORG</b>	Niklas Danell	011-19 80 52		<b>EXPORT</b>	Sten Heurlin	011-19 80 18

# Allmänna leveransbestämmelser och försäljningsvillkor

- Vi förbehåller oss rätten till förändringar av alla i prislistan ingående uppgifter såsom mått, material, vridmoment etc.
- Angivna priser gäller tills vidare. Vid förändringar i marknads- och kostnadsläget samt vid valutakursförändringar förbehåller vi oss rätten till justering av priserna.
- Priserna gäller exklusive mervärdesskatt.
- Alla leveranser fritt vårt lager.
- Leveransbestämmelser enligt NL 09.
- Leverans sker i brev, kartong eller pall på mest transportekonomiska sätt. Alternativt på kundens egna avtal.
- Transportemballage debiteras.
- Frakt- och utkörningskostnader debiteras till marknadsmässiga priser.
- Vid retur av gods måste **alltid** ett returunderlag skickas med, detta fås genom kontakt med innesäljare på Jens S. Godkänd returleverans av standardvaror krediteras med 80% av varans pris.
- **Lev.adress: Koppargatan 9, 602 23 Norrköping**
- Betalningsvillkor 30 dagar netto från fakturadatum om inget annat avtalats. Vid försenad betalning debiteras dröjsmålsränta räknat från förfallodatum tills full likvid kommit oss tillhanda.

**Maila order till: [info@jens-s.se](mailto:info@jens-s.se)  
- för snabbare leveranser**

**Vi tar emot order och levererar lagervaror samma dag innan kl 15.00**

## JENS S. TRANSMISSIONER AB

Box 903, 601 19 NORRKÖPING

Leveransadress: Koppargatan 9, 602 23 NORRKÖPING

Telefon 011 - 19 80 00, Fax 011 - 19 80 54

[www.jens-s.se](http://www.jens-s.se)

### VÄST

Argongatan 3  
431 53 MÖLNDAL  
Tel: 031-27 43 70  
Fax: 031-27 43 71

### SYD

Villavägen 40  
231 78 SMYGEHAMN  
Tel: 0410 - 243 55  
Fax: 0410 - 243 55

Zinkgatan 2  
234 35 LOMMA  
Tel: 040 - 93 95 70  
Fax: 040 - 93 95 72

### ÖST

Kanalvägen 1A  
194 61 UPPLANDS VÄSBY  
Tel: 08 - 754 93 00  
Fax: 08 - 754 93 50

### NORR

Tegelvägen 17  
853 50 SUNDSVALL  
Tel: 060 - 56 68 07  
Fax: 060 - 12 30 10