

JENS S.

Kilremsdrifter

smalkilremmar

klassiska kilremmar

VTP® remskivor för klämbussning

remskivor med fast nav för borring



Innehållsförteckning

VTP-skivan, en ny generation kilremskivor	2
Kilremmar, allmänna fördelar	3
Dimensionering	4
Val av remprofil	5
Effektöverföringstabell	
SPZ	8
SPA	12
SPB	16
SPC	20
Val av skivdiametrar, axelavstånd och remlängd	
SPZ	22
SPA	26
SPB	30
SPC	34

SPZ kilremskivor för klämbussning	36
SPA	39
SPB	42
SPC	45
SPZ/Z kilremskivor för borrning	47
SPA/A	48
SPB/B	50
Smalkilremmar	52
Klassiska kilremmar	53
Dimensionsuppg. för koniska klämbussningar	54
Kilremskivor mått, balansering mm	55
Montering och demontering av kilremskivor	56
Anvisning för remspänning	57
Motorslädar och spännlinjaler	58
Remspännare	59

VTP®-Skivan (Ventilated Turbo Pulley)

- en ny generation kilremskivor -
tillverkad i segjärn.

Samtliga ekerskivor tillverkas som VTP-skivor.



De ventilerade spåren reducerar remmens arbetstemperatur vilket ökar livslängden.



Halverad vikt, minskar tröghetsmoment och lagerpåkänningar samt underlättar montage och demontering.



Segjärnets kulgrafitstruktur ger minskat slitage på rem och skiva.



Optimerade ekrar minskar spänningar i godset samt ökar luftgenomströmningen.



Tål stötar minimerar risken för transport- och monteringskador.



Periferihastighet upp till 100 m/s.

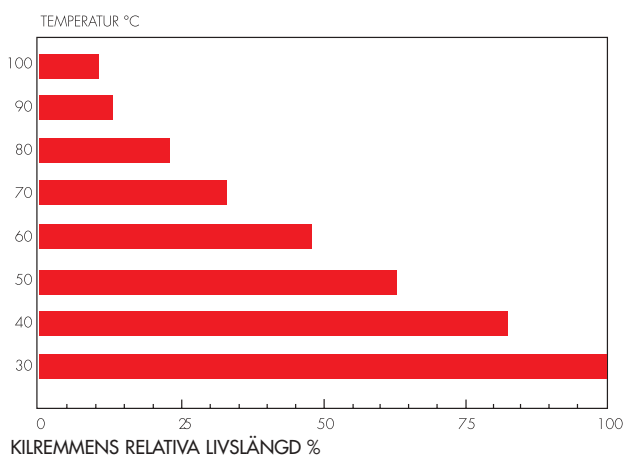


Ny ytbehandling. ACC - Autophoretic Coating Chemicals ger ett förbättrat rotskydd.

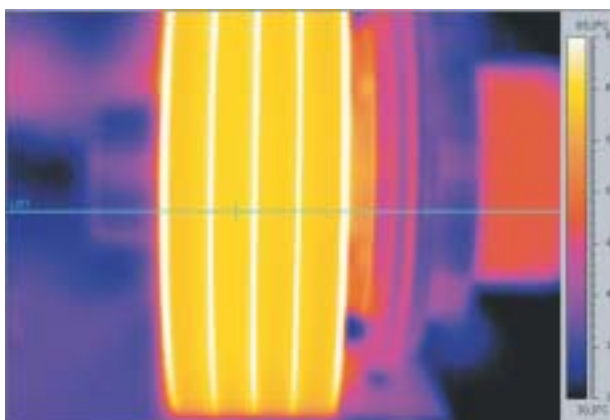


Samma koniska klämbussning som tidigare passar till respektive skivstorlek.

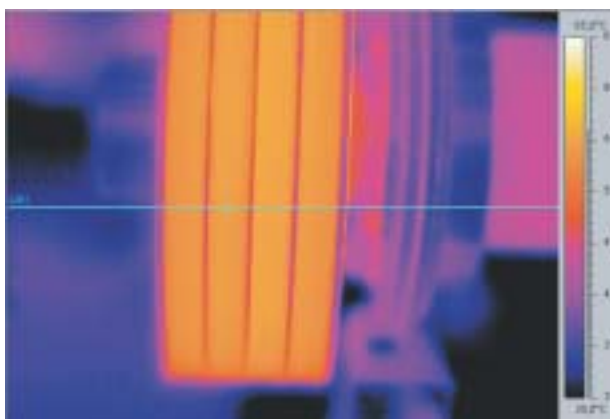
TEMPERATURENS INVERKAN PÅ KILREMMARS LIVSLÄNGD



Kilremskiva 3SPB335 Vikt 5.6 kg
Normalvikt i gjutjärn 10.5 kg



Traditionell SPB 250-4 efter ca. 2 timmars drift.

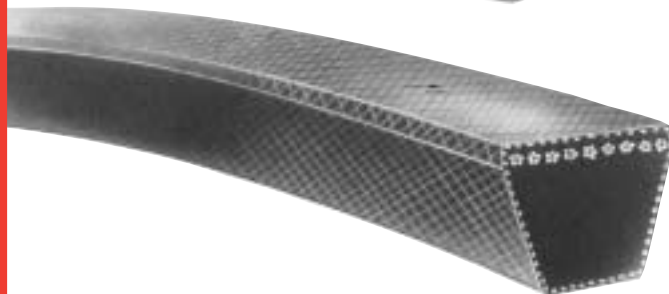


VTP SPB 250-4 efter ca. 2 timmars drift.

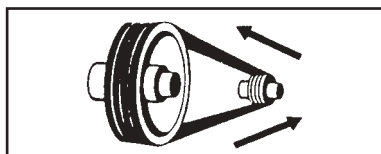
GOODYEAR Torque-Flex kilremmar



Alla remmar under 3000 mm i delningslängd, tillverkas med skurna flanker och med gjutna kuggar i Goodyers exklusiva mellangummi och 3T behandlad dragkord av polyester.



Alla remmar över 3000 mm i delningslängd, tillverkas med kraftig omläggingsväv. Kärnan består av en avancerad konstruktion av högvärdig 3T behandlad dragkord av polyester samt mellangummi speciellt tillverkad för att ge maximal flexibilitet och därmed eliminera sprickbildning.



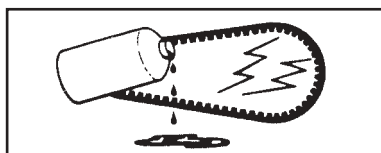
KOMPAKTARE KILREMSDRIFTER

Goodyears tandade kilremmar överför mer effekt än motsvarande vävmslutna kilremmar. Därför kan kompaktare remdrifter dimensioneras med färre antal spår, mindre skrivdiametrar och lägre vikt. Remmens låga böjmotstånd ger ett minimum av effektförlust. Ju mindre kraft som förloras i själva remdriften desto mer av kraften kommer den drivna maskinen tillgodo.



FORMGJUTNA KUGGAR FÖR BÄTTRE FLEXIBILITET

Alla kilremmar upp till 3000 mm längd har precisionsgjutna kuggar för att ge maximal flexibilitet vid omslutningen av remskivan. Kuggarna på undersidan av remmen sluter sig när remmen böjer sig runt skivan och ger då fullt grepp samt öppnar sig när den lämnar skivan och avleder därvid värme som bildats. Remmens stora flexibilitet gör den mindre energikrävande, vilket ger en förbättrad och effektivare remdrift.



OLJEBESTÄNDIGA OCH ANTISTATISKA

Samtliga kilremmar är tillverkade i neoprengummi med polyesterkord för hög motståndskraft mot olja och fetter. Alla remmar är dessutom antistatiska som standard.

SPZ 987-SPZ 995-SP
1382-SPA1400-SPA14
55-SPB1590-SPB16C
SPC7500-SPC8000-

ETT KOMPLETT PROGRAM AV KILREMMAR

10 olika remprofiler, över 600 remlängder, smalkilremmar, klassiska kilremmar, kraftband samt en mängd andra remtyper finns för leverans från vårt välsorterade lager.

Dimensionering

VAL AV KILREMSDRIFT Förenklad beräkningsgång

Den förenklade beräkningsgången kan med fördel användas när man snabbt behöver räkna fram en kilremsdrift. Resultatet blir en remdrift som passar till de flesta driftfall.

Följande uppgifter behövs för att beräkna kilremsdriften:

- 1) Effekt som skall överföras, oftast motoreffekten i Kw
- 2) Drivande axelns (motorns) varvtal min^{-1}
- 3) Drivna axelns (maskinens) varvtal min^{-1}
- 4) Önskat axelavstånd i mm

Förenklad beräkningsgång

EXEMPEL:

En fläkt med varvtalet 830 min^{-1} drives av en elmotor på 30 kW och varvtalet 1475 min^{-1} . Motoraxel $\varnothing 55$ och fläktaxel $\varnothing 70$. Önskat axelavstånd 700 mm.

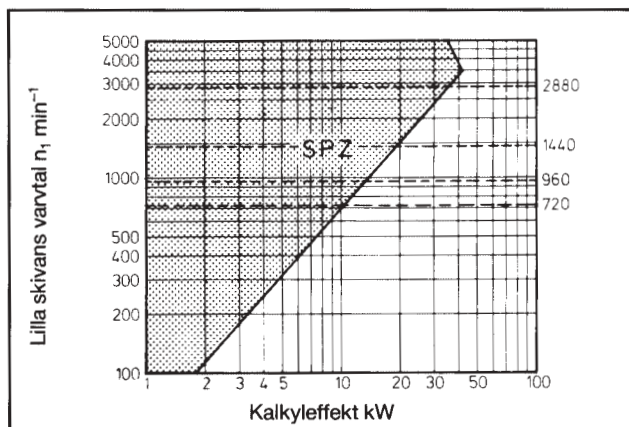
Beräkningsgång	Exempel
1) Beräkna kalkyleffekten: a) Använd driftfaktor: Nedväxling 1.5 Uppväxling 1.8 b) Multiplicera motoreffekten (alt effektbehovet) med driftfaktor	Nedväxling 1.5 $30 \times 1.5 = 45 \text{ kW}$
2) Välj remprofil ur tabell 1–4 sid 5	Ur diagram väljes profil SPB vid varvtalet 1475 min^{-1} och kalkyleffekt 45 kW.
3) Kontrollera minsta rekommenderade skivdiameter för elmotorer tabell 5 sid. 5. a) Bestäm lilla skivans diam ur effektöverföringstabellen på sid 8–20. b) Räkna fram utväxling och stora skivans diam. c) Kontrollera sekundärvarvtalet med hänsyn till valda skivdiametrar	Min rekommenderad skivdiam för elmotor 30 kW, 1475 min^{-1} är 180 mm. Skivdiam 280 tabell 19 sid 18 överför 23.87 kW per spår med MC-remmar vid 1440 min^{-1} . Välj 2 spår skivdiam 280 (2 SPB 280) $2 \times 23.87 = 47.74 \text{ kW}$. $\text{Utväxling} = \frac{1475 \text{ min}^{-1}}{830 \text{ min}^{-1}} = 1.78$ $1.78 \times \varnothing 280 = \varnothing 498$ Välj närmaste standarddiam $\varnothing 500$ (s SPB 500) Tabell sid 44. $\text{Utväxling} = \frac{\varnothing 500}{\varnothing 280} = 1.79$ $\frac{1475 \text{ min}^{-1}}{1.79} = 824 \text{ min}^{-1}$
4) Bestäm remlängd ur tabell sid 33	Önskat axelavstånd 700 mm Remlängd 2650 mm ger axelavstånd 703 mm (SPB 2650)
5) Resultat	Remdriften är nu färdigräknad och består av 1 st remskiva (motor) 2 SPB 280 1 st bussning 2517 $\varnothing 55$ (bussningar sid 54) 1 st remskiva (fläkt) 2 SPB 500 1 st bussning 3020 $\varnothing 70$ 2 st kilremmar SPB 2650 MC Standarddiametrar och passande bussningar tabell sid 43 och 44.

Beteckningar

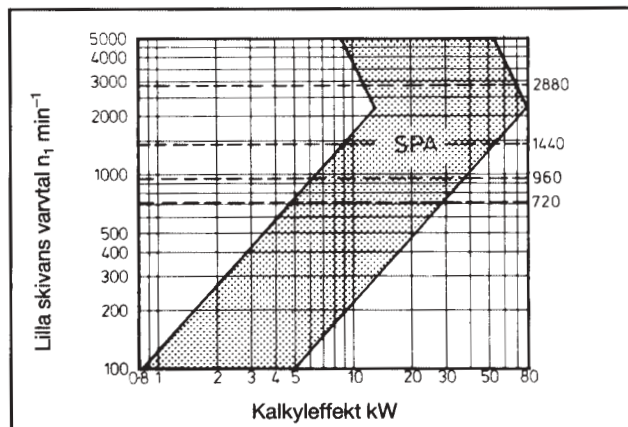
A	Axelavstånd, mm	i	Utväxlingsförhållande	P	Effekt som skall överföras kW
C ₁	Vinkelfaktor. Tabell 6, sid 7	L _p	Effektiv remlängd, (delningslängd) mm	P _K	Kalkyleffekt kW
C ₂	Driftfaktor. Tabell 8, sid 7	n ₂	Stora skivans varvtal, min^{-1}	P _B	Baseffekt kW/rem
C ₃	Remlängdsfaktor. Tabell 7, sid 7	n ₁	Lilla skivans varvtal, min^{-1}	P _T	Tilläggs effekt kW/rem
d _d	Lilla skivans diameter, (delningsdiam) mm	V	Remhastighet, m/s	P _R	Totaleffekt kW/rem
D _d	Stora skivans diameter, (delningsdiam) mm	Z	Antal remmar	P _O	Överförbar effekt kW

Riktvärden för val av remprofil

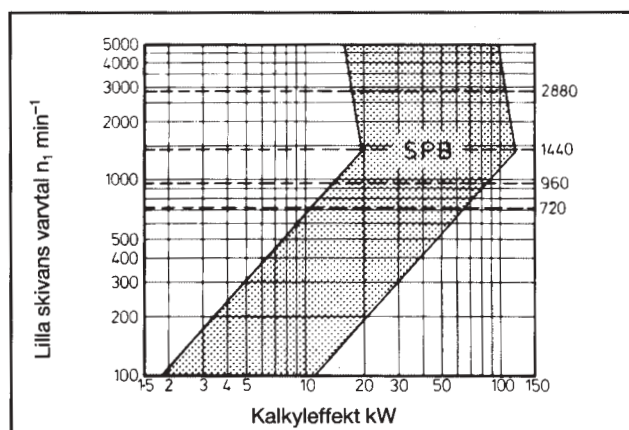
Tabell 1



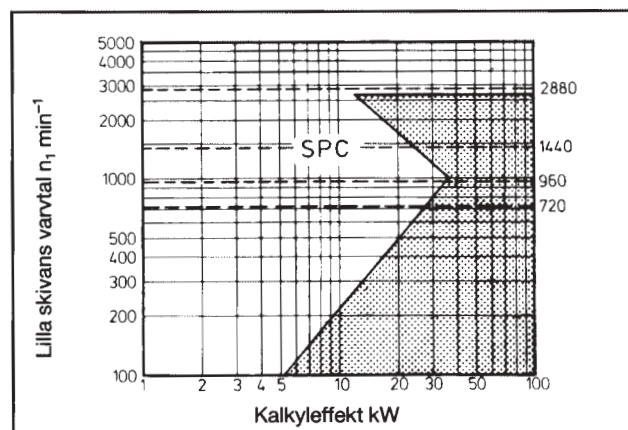
Tabell 2



Tabell 3



Tabell 4



Tabell 5 Rekommenderade minimidiametrar för kilremskivor på elmotorer

Motor min ⁻¹ upp till poltal	Motoreffekt kW															
	2.0	2.2	3	4	5.5	7.5	11	15	18.5	22	30	37	45	55	75	90
2880 2-pol	50	56	67	67	67	71	90	100	112	125	140	160	180	-	-	-
1440 4-pol	50	56	67	71	80	90	106	125	140	160	180	200	224	280	300	375
960 6-pol	50	56	67	71	90	100	125	150	160	200	224	250	280	300	400	-
720 8-pol	50	56	67	90	100	118	140	160	180	200	250	280	355	400	-	-

Andra värden kan förekomma hos enskilda motorfabrikat. Kontakta motorleverantören.

Exakt beräkningsgång

Denna beräkningsgång ger en remdrift som är optimalt anpassad till driftsfallet och tar individuell hänsyn till olika faktorer till skillnad från den schabloniserade förenklade beräkningsgången på sidan 4.

EXEMPEL:

En fläkt med varvtalet 830 min^{-1} skall drivas av en elmotor på 30 kW och varvtalet 1475 min^{-1} . Motoraxel 55 och fläktaxel $\varnothing 70$. Önskat axelavstånd 700 mm. Drifttid 12 h/dygn.

BERÄKNINGSGÅNG	EXEMPEL
1) Beräkna kalkyleffekten a) Välj drifffaktoren i tabell 8 sid. 7.	Elmotor med startmoment över dubbla märkmomentet. Fläkt över 7.5 kW. Drifttid 12 h/dygn. Ovanstående ger drifffaktor 1.3
b) Multiplicera motoreffekt (eventuellt effektbehovet) med drifffaktorn	$30 \times 1.3 = 39 \text{ kW}$ i kalkyleffekt
2) Välj remprofil Ur tabell 1-4 sid 5 väljes remprofil	Ur diagram väljes profil SPB vid varvtalet 1475 min^{-1} och kalkyleffekt 39 kW.
3) Kontrollera minsta rekommenderade skivdiameter för elmotorer tabell 5 sid 5. a) Bestäm lilla skivans diameter ur effektöverföringstabell 19 på sid 18.	Min rekommenderad skivdiameter för elmotor 30 kW och 1475 min^{-1} är 180 mm Diameter 250 överför i baseffekt $P_B 20.89 \text{ kW/rem}$ med MC-rem Tag 2 spår $2 \times 20.89 = 41.78 \text{ kW}$.
b) Räkna fram utväxlingen och stora skivans diam. Utväxling = $\frac{\text{snabba varvtalet}}{\text{långsamma varvtalet}}$ Standarddiametrar tabell sid 42-44.	$i = \frac{1475}{830} = 1.78$ Stora skivan = $i \times d$ $1.78 \times \varnothing 250 = \varnothing 445$ Välj närmaste standarddiameter $\varnothing 450$ på sid 44, 2 SPB 450.
c) Kontrollera sekundärvarvtalet med hänsyn till valda skivdiametrar.	Utväxling $\frac{\varnothing 450}{\varnothing 250} = 1.80$ $\frac{1475 \text{ min}^{-1}}{1.80} = 819 \text{ min}^{-1}$
d) Kontrollera tilläggseffekt på grund av utväxlingsförhållandet.	Tabell 20 sid 19. Tilläggseffekten P_T vid 1440 min^{-1} och $i = 1.80$ är 1.04 kW/rem . $P_B + P_T = P_R$ $20.89 + 1.04 = 21.93 \text{ kW/rem}$ 2 remmar ger $2 \times 21.93 = 43.86 \text{ kW}$
e) Bestäm remlängd ur tabell sid 32	Skivdiam 250 och 450. Remlängd 2500 ger axelavstånd 693 mm.
f) Beräkna vinkelfaktorn C_1 ur tabell 6, sid. 7.	$C_1 = \frac{Dd-dd}{A} = \frac{450-250}{693} = 0.29$ $C_1 = 0.96$
g) Avläs remlängdsfaktor C_3 i tabell 7, sid. 7.	Rem SPB 2500 ger remlängdsfaktor $C_3 = 0.96$
h) Korrigera totala effekten/rem med hänsyn till vinkel- och remlängdsfaktorerna.	$C_1 \times C_3 \times P_R \times Z = P_o \text{ kW}$ $0.96 \times 0.96 \times 21.93 \times 2 = 40.42 \text{ kW}$ drifffaktor = $\frac{\text{överförbar effekt}}{\text{motoreffekt alt effektbehov}}$ drifffaktor = $\frac{40.42}{30} = 1.35$
Resultat	Remdriften består av: Motorskiva 2 SPB 250 Bussning 2517 $\varnothing 55$ Fläktskiva 2 SPB 450 Bussning 3020 $\varnothing 70$ Kilrem SPB 2500 MC. Standarddiametrar och passande bussningar se sid 43 och 44.

TABELL 6 Vinkelfaktor C₁

$\frac{D_d - dd}{A}$	Omfattningsvinkel lilla skivan i grader	C ₁
0.00	180	1.00
0.05	177	0.99
0.10	174	0.99
0.15	171	0.98
0.20	169	0.97
0.25	166	0.97
0.30	163	0.96
0.35	160	0.95
0.40	157	0.94
0.45	154	0.93
0.50	151	0.93
0.55	148	0.92
0.60	145	0.91
0.65	142	0.90
0.70	139	0.89
0.75	136	0.88
0.80	133	0.87
0.85	130	0.86
0.90	127	0.85
0.95	123	0.83
1.00	120	0.82
1.10	113	0.80
1.20	106	0.77
1.30	99	0.73
1.40	91	0.70

TABELL 7 Remlängdsfaktor C₃

SPZ		SPA		SPB		SPC	
Deln längd mm	C ₃	Deln längd mm	C ₃	Deln längd mm	C ₃	Deln längd mm	C ₃
630	0.83	800	0.82	1250	0.85	2000	0.86
710	0.85	900	0.84	1400	0.87	2240	0.86
800	0.87	1000	0.86	1600	0.89	2500	0.90
900	0.89	1120	0.88	1800	0.91	2800	0.91
1000	0.92	1250	0.90	2000	0.93	3150	0.93
1120	0.94	1400	0.92	2240	0.95	3550	0.95
1250	0.96	1600	0.94	2500	0.96	4000	0.97
1400	0.98	1800	0.96	2800	0.98	4500	0.98
1600	1.00	2000	0.98	3150	1.00	5000	1.00
1800	1.02	2240	1.00	3550	1.02	5600	1.02
2000	1.04	2500	1.02	4000	1.04	6300	1.04
2240	1.07	2800	1.04	4500	1.06	7100	1.05
2500	1.09	3150	1.06	5000	1.08	8000	1.07
2800	1.11	3550	1.08	5600	1.09	9000	1.09
3150	1.13	4000	1.10	6300	1.11	10000	1.11
3550	1.15	4500	1.12	7100	1.13	11200	1.12

Mellanliggande längder interpoleras.

TABELL 8 Driftfaktor C₂

Typer av drivna maskiner	Typer av drivaggregat					
	Växelströmsmotorer med normalt startmoment (max dubbla märkmomentet); synkronmotorer med starthjälplindning; trefasmotorer med direktkoppling, stjärn/triangelkoppling eller släpningstart; likströms shuntmotorer; förbränningsmotorer och turbiner över 600 r/min.			Växelströmsmotorer med förhöjt startmoment (över dubbla märkmomentet); enfasmotorer med högt startmoment; likströms serie- och komppoundmotorer; förbränningsmotorer och turbiner under 600 r/min.		
	Drifttid h/dygn			Drifttid h/dygn		
	max 10	10–16	över 16	max 10	10–16	över 16
LÄTTA DRIFTFALL Vätskeomrörare, tryck- och sugfläktar, centrifugalpumpar och kompressorer, transportband med likformig belastning, fläktar i allmänhet upp till 7.5 kW.	1.0	1.1	1.2	1.1	1.2	1.3
MEDELSVÅRA DRIFTFALL Transportband för sand, granulat etc, knådningsmaskiner, fläktar över 7.5 kW, generatorer, tvättmaskiner, verktygsmaskiner, plåtsaxar, pressar, stansmaskiner, tryckerimaskiner, rotationspumpar, skaksiktar.	1.1	1.2	1.3	1.2	1.3	1.4
SVÅRA DRIFTFALL Brikettpressar, paternosterverk, skruvtransportörer, platttransportörer, hammarkvarnar, pappersmaskiner, kolv-pumpar, kvarnar, hissar, ramsågar, textilmaskiner, malare, slampumpar.	1.2	1.3	1.4	1.4	1.5	1.6
EXTRA SVÅRA DRIFTFALL Strängpressar, högbelastade kvarnar, stenkrossar, kalandrar, blandare, vinschar och kranar, mudderverk.	1.3	1.4	1.5	1.5	1.6	1.8

För uppväxling och reverserade drifter samt om spännrulle används lägg 20% till driftfaktor.

Baseffekt P_B KW/rem SPZ

Omfattningsvinkel 180° och remlängd 1600 mm

Tabell 9

Baseffekt KW/rem för lilla remskivans delningsdiam. mm																	
Lilla skivans varvtal min ⁻¹	56*	60*	63*	67	67	71	71	75	75	80	80	85	85	90	90	95	95
	MC	MC	MC	MC	E	MC	E	MC	E	MC	E	MC	E	MC	E	MC	E
720	0.55	0.64	0.71	0.80	0.64	0.88	0.73	0.97	0.82	1.08	0.93	1.19	1.04	1.30	1.16	1.41	1.27
960	0.70	0.82	0.90	1.02	0.81	1.14	0.93	1.25	1.04	1.40	1.19	1.54	1.34	1.68	1.48	1.82	1.62
1440	0.98	1.15	1.28	1.45	1.12	1.62	1.29	1.78	1.46	1.99	1.67	2.20	1.88	2.40	2.09	2.61	2.30
2880	1.70	2.02	2.26	2.58	1.88	2.89	2.19	3.20	2.50	3.59	2.89	3.97	3.27	4.34	3.64	4.72	4.01
100	0.10	0.11	0.12	0.14	0.12	0.15	0.13	0.17	0.15	0.18	0.17	0.20	0.18	0.22	0.20	0.23	0.22
200	0.18	0.21	0.23	0.26	0.22	0.28	0.24	0.31	0.27	0.34	0.31	0.38	0.34	0.41	0.37	0.44	0.41
300	0.26	0.30	0.33	0.37	0.31	0.41	0.35	0.45	0.39	0.49	0.44	0.54	0.49	0.59	0.54	0.64	0.59
400	0.33	0.38	0.42	0.47	0.39	0.53	0.44	0.58	0.50	0.64	0.56	0.70	0.63	0.77	0.69	0.83	0.76
500	0.40	0.47	0.51	0.58	0.47	0.64	0.54	0.70	0.60	0.78	0.68	0.86	0.76	0.94	0.84	1.02	0.92
600	0.47	0.55	0.60	0.68	0.55	0.75	0.63	0.83	0.70	0.92	0.80	1.01	0.89	1.10	0.99	1.20	1.08
700	0.54	0.62	0.69	0.78	0.62	0.86	0.71	0.95	0.80	1.06	0.91	1.16	1.02	1.27	1.13	1.37	1.24
800	0.60	0.70	0.77	0.87	0.70	0.97	0.80	1.07	0.90	1.19	1.02	1.31	1.14	1.43	1.27	1.55	1.39
900	0.66	0.77	0.86	0.97	0.77	1.07	0.88	1.18	0.99	1.32	1.13	1.45	1.26	1.59	1.40	1.72	1.54
1000	0.72	0.85	0.94	1.06	0.84	1.18	0.96	1.30	1.08	1.45	1.23	1.60	1.38	1.74	1.53	1.89	1.68
1100	0.78	0.92	1.02	1.15	0.90	1.28	1.04	1.41	1.17	1.57	1.34	1.74	1.50	1.90	1.66	2.06	1.83
1200	0.84	0.99	1.10	1.24	0.97	1.38	1.11	1.52	1.26	1.70	1.44	1.87	1.61	2.05	1.79	2.22	1.97
1300	0.90	1.06	1.17	1.33	1.03	1.48	1.19	1.63	1.34	1.82	1.54	2.01	1.73	2.20	1.92	2.38	2.11
1400	0.96	1.12	1.25	1.41	1.09	1.58	1.26	1.74	1.43	1.94	1.63	2.14	1.84	2.35	2.04	2.55	2.24
1500	1.01	1.19	1.32	1.50	1.15	1.67	1.33	1.85	1.51	2.06	1.73	2.28	1.95	2.49	2.16	2.70	2.38
1600	1.07	1.26	1.40	1.58	1.21	1.77	1.40	1.95	1.59	2.18	1.82	2.41	2.05	2.64	2.28	2.86	2.51
1700	1.12	1.32	1.47	1.67	1.27	1.86	1.47	2.06	1.67	2.30	1.91	2.54	2.16	2.78	2.40	3.02	2.64
1800	1.18	1.39	1.54	1.75	1.33	1.95	1.54	2.16	1.75	2.42	2.00	2.67	2.26	2.92	2.51	3.17	2.77
1900	1.23	1.45	1.61	1.83	1.39	2.05	1.61	2.26	1.82	2.53	2.09	2.80	2.36	3.06	2.63	3.32	2.89
2000	1.28	1.51	1.68	1.91	1.44	2.14	1.67	2.36	1.90	2.64	2.18	2.92	2.46	3.20	2.74	3.47	3.02
2100	1.33	1.57	1.75	1.99	1.49	2.23	1.73	2.46	1.97	2.75	2.27	3.05	2.56	3.33	2.85	3.62	3.14
2200	1.38	1.63	1.82	2.07	1.55	2.32	1.80	2.56	2.04	2.87	2.35	3.17	2.66	3.47	2.96	3.77	3.26
2300	1.43	1.69	1.89	2.15	1.60	2.40	1.86	2.66	2.12	2.98	2.43	3.29	2.75	3.60	3.06	3.91	3.37
2400	1.48	1.75	1.95	2.22	1.65	2.49	1.92	2.75	2.19	3.08	2.52	3.41	2.84	3.73	3.17	4.05	3.49
2500	1.53	1.81	2.02	2.30	1.70	2.58	1.98	2.85	2.25	3.19	2.60	3.53	2.93	3.86	3.27	4.20	3.60
2600	1.58	1.87	2.08	2.37	1.75	2.66	2.04	2.94	2.32	3.30	2.67	3.65	3.02	3.99	3.37	4.34	3.71
2700	1.62	1.92	2.15	2.45	1.79	2.74	2.09	3.04	2.39	3.40	2.75	3.76	3.11	4.12	3.47	4.47	3.82
2800	1.67	1.98	2.21	2.52	1.84	2.83	2.15	3.13	2.45	3.50	2.83	3.88	3.20	4.25	3.57	4.61	3.93
2900	1.71	2.04	2.28	2.59	1.89	2.91	2.20	3.22	2.51	3.61	2.90	3.99	3.28	4.37	3.66	4.74	4.03
3000	1.76	2.09	2.34	2.66	1.93	2.99	2.25	3.31	2.58	3.71	2.97	4.10	3.37	4.49	3.75	4.88	4.14
3100	1.80	2.14	2.40	2.73	1.97	3.07	2.31	3.40	2.64	3.81	3.04	4.21	3.45	4.61	3.84	5.01	4.24
3200	1.85	2.20	2.46	2.80	2.01	3.15	2.36	3.49	2.70	3.91	3.11	4.32	3.53	4.73	3.93	5.14	4.33
3300	1.89	2.25	2.52	2.87	2.06	3.22	2.41	3.57	2.75	4.00	3.18	4.43	3.60	4.85	4.02	5.26	4.43
3400	1.93	2.30	2.58	2.94	2.10	3.30	2.46	3.66	2.81	4.10	3.25	4.54	3.68	4.97	4.10	5.39	4.52
3500	1.97	2.35	2.64	3.01	2.13	3.38	2.50	3.74	2.87	4.19	3.31	4.64	3.75	5.08	4.19	5.51	4.61
3600	2.02	2.40	2.69	3.07	2.17	3.45	2.55	3.83	2.92	4.29	3.38	4.74	3.83	5.19	4.27	5.64	4.70
3700	2.06	2.45	2.75	3.14	2.21	3.53	2.59	3.91	2.97	4.38	3.44	4.85	3.90	5.30	4.35	5.76	4.79
3800	2.10	2.50	2.81	3.20	2.24	3.60	2.64	3.99	3.02	4.47	3.50	4.95	3.97	5.41	4.42	5.87	4.87
3900	2.14	2.55	2.86	3.27	2.28	3.67	2.68	4.07	3.07	4.56	3.56	5.05	4.03	5.52	4.50	5.99	4.95
4000	2.18	2.60	2.91	3.33	2.31	3.74	2.72	4.15	3.12	4.65	3.61	5.14	4.10	5.63	4.57	6.10	5.03
4100	2.21	2.65	2.97	3.39	2.35	3.81	2.76	4.23	3.17	4.74	3.67	5.24	4.16	5.73	4.64	6.22	5.11
4200	2.25	2.69	3.02	3.45	2.38	3.88	2.80	4.30	3.21	4.82	3.72	5.33	4.22	5.84	4.71	6.33	5.18
4300	2.29	2.74	3.07	3.51	2.41	3.95	2.84	4.38	3.26	4.91	3.77	5.43	4.28	5.94	4.77	6.44	5.25
4400	2.32	2.78	3.12	3.57	2.44	4.02	2.87	4.45	3.30	4.99	3.82	5.52	4.34	6.04	4.83	6.54	5.32
4500	2.36	2.83	3.17	3.63	2.46	4.08	2.91	4.53	3.34	5.07	3.87	5.61	4.39	6.13	4.89	6.65	5.38
4600	2.40	2.87	3.22	3.69	2.49	4.15	2.94	4.60	3.38	5.15	3.92	5.70	4.44	6.23	4.95	6.75	5.45
4700	2.43	2.91	3.27	3.75	2.52	4.21	2.97	4.67	3.42	5.23	3.96	5.78	4.49	6.32	5.01	6.85	5.51
4800	2.46	2.96	3.32	3.80	2.54	4.27	3.00	4.74	3.45	5.31	4.01	5.87	4.54	6.41	5.06	6.95	5.56
4900	2.50	3.00	3.37	3.86	2.56	4.34	3.03	4.81	3.49	5.39	4.05	5.95	4.59	6.50	5.11	7.04	5.62
5000	2.53	3.04	3.42	3.91	2.59	4.40	3.06	4.88	3.52	5.46	4.09	6.03	4.63	6.59	5.16	7.13	5.67

MC

Tandad kilrem

E

Vävomsluten kilrem

*Små skivdiametrar, endast i kombination med tandade kilremmar.

Tilläggseffekt P_T kW/rem SPZ

Tabell 10

Tilläggseffekt kW/rem för utväxling:

1.0 till 1.01		1.02 till 1.05		1.06 till 1.11		1.12 till 1.18		1.19 till 1.26		1.27 till 1.38		1.39 till 1.57		1.58 till 1.94		1.95 till 3.38		3.39 och över		Lilla skivans varvtal min ⁻¹
MC	E	MC	E	MC	E	MC	E	MC	E	MC	E	MC	E	MC	E	MC	E	MC	E	
—	—	0.01	0.02	0.03	0.04	0.05	0.06	0.06	0.07	0.08	0.09	0.09	0.11	0.11	0.12	0.12	0.14	0.13	0.14	720
—	—	0.02	0.02	0.04	0.05	0.06	0.08	0.08	0.10	0.10	0.12	0.12	0.14	0.14	0.16	0.16	0.18	0.17	0.19	960
—	0.01	0.03	0.03	0.06	0.07	0.09	0.11	0.12	0.15	0.15	0.18	0.18	0.21	0.21	0.25	0.24	0.28	0.25	0.29	1440
0.01	0.01	0.05	0.07	0.12	0.15	0.18	0.23	0.24	0.30	0.30	0.36	0.36	0.43	0.42	0.49	0.48	0.55	0.51	0.57	2880
—	—	—	—	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	100
—	—	0.01	0.01	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	0.04	0.04	200
—	—	—	—	0.01	0.01	0.01	0.02	0.02	0.03	0.03	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	0.05	0.06	0.05	0.06	300
—	—	0.01	0.01	0.02	0.02	0.03	0.03	0.03	0.04	0.04	0.05	0.05	0.06	0.06	0.07	0.07	0.08	0.07	0.08	400
—	—	0.01	0.01	0.02	0.03	0.03	0.04	0.04	0.05	0.05	0.06	0.06	0.07	0.07	0.09	0.08	0.10	0.09	0.10	500
—	—	0.01	0.01	0.02	0.03	0.04	0.05	0.05	0.06	0.06	0.08	0.08	0.09	0.09	0.10	0.10	0.11	0.11	0.12	600
—	—	0.01	0.02	0.03	0.04	0.04	0.05	0.06	0.07	0.07	0.09	0.09	0.10	0.10	0.12	0.12	0.13	0.12	0.14	700
—	—	0.01	0.02	0.03	0.04	0.05	0.06	0.07	0.08	0.08	0.10	0.10	0.12	0.12	0.14	0.13	0.15	0.14	0.16	800
—	—	0.02	0.02	0.04	0.05	0.06	0.07	0.08	0.09	0.09	0.11	0.11	0.13	0.13	0.15	0.15	0.17	0.16	0.18	900
—	—	0.02	0.02	0.04	0.05	0.06	0.08	0.08	0.10	0.10	0.13	0.13	0.15	0.15	0.17	0.17	0.19	0.18	0.20	1000
—	—	0.02	0.03	0.05	0.06	0.07	0.09	0.09	0.11	0.12	0.14	0.14	0.16	0.16	0.19	0.18	0.21	0.19	0.22	1100
—	—	0.02	0.03	0.05	0.06	0.08	0.09	0.10	0.12	0.13	0.15	0.15	0.18	0.18	0.20	0.20	0.23	0.21	0.24	1200
—	—	0.02	0.03	0.05	0.07	0.08	0.10	0.11	0.13	0.14	0.16	0.16	0.19	0.19	0.22	0.22	0.25	0.23	0.26	1300
—	—	0.03	0.03	0.06	0.07	0.09	0.11	0.12	0.14	0.15	0.18	0.18	0.21	0.20	0.24	0.23	0.27	0.25	0.28	1400
—	0.01	0.03	0.03	0.06	0.08	0.10	0.12	0.13	0.15	0.16	0.19	0.19	0.22	0.22	0.26	0.25	0.29	0.26	0.30	1500
—	0.01	0.03	0.04	0.07	0.08	0.10	0.13	0.14	0.16	0.17	0.20	0.20	0.24	0.23	0.27	0.27	0.31	0.28	0.32	1600
—	0.01	0.03	0.04	0.07	0.09	0.11	0.13	0.14	0.17	0.18	0.21	0.21	0.25	0.25	0.29	0.29	0.32	0.30	0.34	1700
0.01	0.01	0.03	0.04	0.07	0.09	0.12	0.14	0.15	0.18	0.19	0.23	0.23	0.27	0.26	0.31	0.30	0.34	0.32	0.36	1800
0.01	0.01	0.04	0.04	0.08	0.10	0.12	0.15	0.16	0.20	0.20	0.24	0.24	0.28	0.28	0.32	0.32	0.36	0.33	0.38	1900
0.01	0.01	0.04	0.05	0.08	0.10	0.13	0.16	0.17	0.21	0.21	0.25	0.25	0.30	0.29	0.34	0.34	0.38	0.35	0.40	2000
0.01	0.01	0.04	0.05	0.09	0.11	0.13	0.16	0.18	0.22	0.22	0.26	0.26	0.31	0.31	0.36	0.35	0.40	0.37	0.42	2100
0.01	0.01	0.04	0.05	0.09	0.11	0.14	0.17	0.19	0.23	0.23	0.28	0.28	0.33	0.32	0.37	0.37	0.42	0.39	0.44	2200
0.01	0.01	0.04	0.05	0.09	0.12	0.15	0.18	0.19	0.24	0.24	0.29	0.29	0.34	0.34	0.39	0.39	0.44	0.40	0.46	2300
0.01	0.01	0.04	0.06	0.10	0.12	0.15	0.19	0.20	0.25	0.25	0.30	0.30	0.36	0.35	0.41	0.40	0.46	0.42	0.48	2400
0.01	0.01	0.05	0.06	0.10	0.13	0.16	0.20	0.21	0.26	0.26	0.31	0.31	0.37	0.37	0.43	0.42	0.48	0.44	0.50	2500
0.01	0.01	0.05	0.06	0.11	0.13	0.17	0.20	0.22	0.27	0.27	0.33	0.33	0.39	0.38	0.44	0.44	0.50	0.46	0.51	2600
0.01	0.01	0.05	0.06	0.11	0.14	0.17	0.21	0.23	0.28	0.28	0.34	0.34	0.40	0.39	0.46	0.45	0.52	0.47	0.53	2700
0.01	0.01	0.05	0.06	0.11	0.14	0.18	0.22	0.24	0.29	0.29	0.35	0.35	0.42	0.41	0.48	0.47	0.54	0.49	0.55	2800
0.01	0.01	0.05	0.07	0.12	0.15	0.19	0.23	0.25	0.30	0.30	0.36	0.36	0.43	0.42	0.49	0.49	0.55	0.51	0.57	2900
0.01	0.01	0.06	0.07	0.12	0.15	0.19	0.24	0.25	0.31	0.31	0.38	0.38	0.45	0.44	0.51	0.50	0.57	0.53	0.59	3000
0.01	0.01	0.06	0.07	0.13	0.16	0.20	0.24	0.26	0.32	0.33	0.39	0.39	0.46	0.45	0.53	0.52	0.59	0.54	0.61	3100
0.01	0.01	0.06	0.07	0.13	0.16	0.21	0.25	0.27	0.33	0.34	0.40	0.40	0.48	0.47	0.55	0.54	0.61	0.56	0.63	3200
0.01	0.01	0.06	0.08	0.14	0.17	0.21	0.26	0.28	0.34	0.35	0.41	0.41	0.49	0.48	0.56	0.55	0.63	0.58	0.65	3300
0.01	0.01	0.06	0.08	0.14	0.17	0.22	0.27	0.29	0.35	0.36	0.43	0.43	0.51	0.50	0.58	0.57	0.65	0.60	0.67	3400
0.01	0.01	0.07	0.08	0.14	0.18	0.22	0.27	0.30	0.36	0.37	0.44	0.44	0.52	0.51	0.60	0.59	0.67	0.61	0.69	3500
0.01	0.01	0.07	0.08	0.15	0.18	0.23	0.28	0.31	0.37	0.38	0.45	0.45	0.54	0.53	0.61	0.60	0.69	0.63	0.71	3600
0.01	0.01	0.07	0.09	0.15	0.19	0.24	0.29	0.31	0.38	0.39	0.47	0.46	0.55	0.54	0.63	0.62	0.71	0.65	0.73	3700
0.01	0.01	0.07	0.09	0.16	0.19	0.24	0.30	0.32	0.39	0.40	0.48	0.48	0.56	0.56	0.65	0.64	0.73	0.67	0.75	3800
0.01	0.01	0.07	0.09	0.16	0.20	0.25	0.31	0.33	0.40	0.41	0.49	0.49	0.58	0.57	0.66	0.65	0.75	0.68	0.77	3900
0.01	0.01	0.07	0.09	0.16	0.20	0.26	0.31	0.34	0.41	0.42	0.50	0.50	0.59	0.58	0.68	0.67	0.76	0.70	0.79	4000
0.01	0.01	0.08	0.09	0.17	0.21	0.26	0.32	0.35	0.42	0.43	0.52	0.52	0.61	0.60	0.70	0.69	0.78	0.72	0.81	4100
0.01	0.01	0.08	0.10	0.17	0.21	0.27	0.33	0.36	0.43	0.44	0.53	0.53	0.62	0.61	0.72	0.70	0.80	0.74	0.83	4200
0.01	0.02	0.08	0.10	0.18	0.22	0.28	0.34	0.36	0.44	0.45	0.54	0.54	0.64	0.63	0.73	0.72	0.82	0.76	0.85	4300
0.01	0.02	0.08	0.10	0.18	0.22	0.28	0.34	0.37	0.45	0.46	0.55	0.55	0.65	0.64	0.75	0.74	0.84	0.77	0.87	4400
0.01	0.02	0.08	0.10	0.18	0.23	0.29	0.35	0.38	0.46	0.47	0.57	0.57	0.67	0.66	0.77	0.75	0.86	0.79	0.89	4500
0.01	0.02	0.09	0.11	0.19	0.23	0.30	0.36	0.39	0.47	0.48	0.58	0.58	0.68	0.67	0.78	0.77	0.88	0.81	0.91	4600
0.01	0.02	0.09	0.11	0.19	0.24	0.30	0.37	0.40	0.48	0.49	0.59	0.59	0.70	0.69	0.80	0.79	0.90	0.83	0.93	4700
0.01	0.02	0.09	0.11	0.20	0.24	0.31	0.38	0.41	0.49	0.50	0.60	0.60	0.71	0.70	0.82	0.80	0.92	0.84	0.95	4800
0.01	0.02	0.09	0.11	0.20	0.25	0.31	0.38	0.42	0.50	0.51	0.62	0.62	0.73	0.72	0.83	0.82	0.94	0.86	0.97	4900
0.01	0.02	0.09	0.12	0.20	0.25	0.32	0.39	0.42	0.51	0.52	0.63	0.63	0.74	0.73	0.85	0.84	0.96	0.88	0.99	5000

MC Tandad kilrem
 E Vävomsluten kilrem

Observera att tilläggseffekten är högre för vävomsluten kilrem.

Baseffekt P_B KW/rem SPZ

Omfattningsvinkel 180° och remlängd 1600 mm

Tabell 11

Baseffekt KW/rem för lilla remskivans delningsdiam. mm																
Lilla skivans varvtal min ⁻¹	100		112		118		125		132		140		150		160	
	MC	E	MC	E	MC	E	MC	E	MC	E	MC	E	MC	E	MC	E
720	1.52	1.38	1.78	1.64	1.90	1.77	2.05	1.92	2.20	2.07	2.37	2.24	2.58	2.46	2.79	2.67
960	1.96	1.77	2.30	2.11	2.47	2.28	2.66	2.48	2.85	2.67	3.07	2.89	3.34	3.17	3.61	3.44
1440	2.81	2.50	3.30	2.99	3.54	3.24	3.82	3.52	4.09	3.79	4.41	4.11	4.80	4.50	5.18	4.89
2880	5.09	4.38	5.96	5.23	6.38	5.65	6.87	6.13	7.35	6.59	7.89	7.11	8.55	7.74	9.19	8.34
100	0.25	0.24	0.29	0.28	0.31	0.30	0.34	0.32	0.36	0.35	0.39	0.38	0.42	0.41	0.45	0.44
200	0.47	0.44	0.55	0.52	0.59	0.56	0.64	0.61	0.68	0.65	0.73	0.71	0.80	0.77	0.86	0.84
300	0.69	0.63	0.80	0.75	0.86	0.81	0.92	0.88	0.99	0.94	1.06	1.02	1.16	1.12	1.25	1.21
400	0.89	0.82	1.04	0.97	1.12	1.05	1.20	1.14	1.29	1.22	1.39	1.32	1.51	1.45	1.63	1.57
500	1.09	1.00	1.28	1.19	1.37	1.28	1.47	1.39	1.58	1.50	1.70	1.62	1.85	1.77	2.00	1.92
600	1.29	1.17	1.51	1.39	1.61	1.51	1.74	1.63	1.86	1.76	2.01	1.91	2.18	2.09	2.36	2.27
700	1.48	1.34	1.73	1.60	1.86	1.73	2.00	1.87	2.15	2.02	2.31	2.19	2.51	2.40	2.72	2.60
800	1.67	1.51	1.95	1.80	2.09	1.94	2.26	2.11	2.42	2.27	2.61	2.46	2.84	2.70	3.07	2.93
900	1.85	1.67	2.17	1.99	2.33	2.15	2.51	2.34	2.69	2.52	2.90	2.73	3.16	2.99	3.41	3.25
1000	2.04	1.83	2.39	2.19	2.56	2.36	2.76	2.57	2.96	2.77	3.19	3.00	3.47	3.28	3.75	3.57
1100	2.22	1.99	2.60	2.37	2.79	2.57	3.01	2.79	3.22	3.01	3.47	3.26	3.78	3.57	4.08	3.88
1200	2.39	2.14	2.81	2.56	3.01	2.77	3.25	3.01	3.48	3.24	3.75	3.51	4.08	3.85	4.41	4.18
1300	2.57	2.30	3.01	2.74	3.23	2.96	3.49	3.22	3.74	3.48	4.03	3.77	4.38	4.12	4.74	4.48
1400	2.74	2.44	3.22	2.92	3.45	3.16	3.72	3.43	3.99	3.70	4.30	4.01	4.68	4.39	5.06	4.77
1500	2.92	2.59	3.42	3.10	3.67	3.35	3.96	3.64	4.24	3.93	4.57	4.26	4.97	4.66	5.37	5.06
1600	3.09	2.74	3.62	3.27	3.88	3.54	4.19	3.84	4.49	4.15	4.83	4.49	5.26	4.92	5.68	5.34
1700	3.25	2.88	3.81	3.44	4.09	3.72	4.41	4.05	4.73	4.36	5.10	4.73	5.54	5.17	5.99	5.61
1800	3.42	3.02	4.01	3.61	4.30	3.90	4.64	4.24	4.97	4.58	5.35	4.95	5.82	5.42	6.29	5.88
1900	3.58	3.15	4.20	3.78	4.51	4.08	4.86	4.44	5.21	4.78	5.61	5.18	6.10	5.66	6.58	6.14
2000	3.74	3.29	4.39	3.94	4.71	4.26	5.08	4.62	5.45	4.99	5.86	5.40	6.37	5.90	6.87	6.40
2100	3.90	3.42	4.58	4.10	4.91	4.43	5.30	4.81	5.68	5.19	6.11	5.61	6.63	6.13	7.16	6.64
2200	4.06	3.85	4.76	4.25	5.11	4.60	5.51	4.99	5.90	5.38	6.35	5.82	6.90	6.36	7.43	6.89
2300	4.22	3.68	4.95	4.41	5.30	4.76	5.72	5.17	6.13	5.57	6.59	6.03	7.15	6.58	7.71	7.12
2400	4.37	3.81	5.13	4.56	5.50	4.92	5.92	5.35	6.35	5.76	6.82	6.23	7.41	6.80	7.98	7.35
2500	4.53	3.93	5.30	4.70	5.69	5.08	6.13	5.52	6.56	5.94	7.05	6.42	7.65	7.00	8.24	7.57
2600	4.68	4.05	5.48	4.85	5.87	5.24	6.33	5.68	6.78	6.12	7.28	6.61	7.90	7.21	8.50	7.78
2700	4.82	4.17	5.65	4.99	6.06	5.39	6.53	5.85	6.99	6.29	7.50	6.79	8.13	7.40	8.75	7.99
2800	4.97	4.29	5.82	5.13	6.24	5.54	6.72	6.00	7.19	6.46	7.72	6.97	8.37	7.59	9.00	8.19
2900	5.12	4.40	5.99	5.26	6.42	5.68	6.91	6.16	7.39	6.63	7.94	7.15	8.60	7.77	9.24	8.38
3000	5.26	4.51	6.16	5.39	6.59	5.82	7.10	6.31	7.59	6.78	8.15	7.31	8.82	7.95	9.47	8.56
3100	5.40	4.62	6.32	5.52	6.77	5.96	7.28	6.45	7.79	6.94	8.35	7.47	9.04	8.12	9.70	8.73
3200	5.54	4.73	6.48	5.64	6.94	6.09	7.46	6.59	7.98	7.09	8.55	7.63	9.25	8.28	9.92	8.90
3300	5.67	4.83	6.64	5.77	7.10	6.22	7.64	6.73	8.16	7.23	8.75	7.78	9.45	8.44	10.13	9.06
3400	5.81	4.93	6.79	5.88	7.27	6.34	7.81	6.86	8.35	7.37	8.94	7.92	9.65	8.58	10.34	9.20
3500	5.94	5.03	6.94	6.00	7.43	6.46	7.98	6.99	8.53	7.50	9.13	8.06	9.85	8.72	10.54	9.34
3600	6.07	5.13	7.09	6.11	7.59	6.58	8.15	7.11	8.70	7.63	9.31	8.19	10.04	8.85	10.74	9.47
3700	6.20	5.22	7.24	6.22	7.74	6.69	8.31	7.23	8.87	7.75	9.48	8.31	10.22	8.98	10.92	9.59
3800	6.33	5.31	7.36	6.32	7.89	6.80	8.47	7.34	9.03	7.86	9.66	8.43	10.40	9.09	11.10	9.70
3900	6.45	5.40	7.52	6.42	8.04	6.91	8.63	7.45	9.20	7.97	9.82	8.54	10.57	9.20	11.27	9.80
4000	6.57	5.48	7.66	6.51	8.18	7.00	8.78	7.55	9.35	8.08	9.98	8.64	10.73	9.30	11.44	9.89
4100	6.69	5.56	7.80	6.61	8.33	7.10	8.93	7.65	9.50	8.18	10.14	8.74	10.89	9.39	11.59	9.97
4200	6.81	5.64	7.93	6.69	8.46	7.19	9.07	7.74	9.65	8.27	10.29	8.83	11.04	9.47	11.74	10.04
4300	6.93	5.72	8.06	6.78	8.60	7.28	9.21	7.83	9.79	8.35	10.43	8.91	11.18	9.54	11.88	10.10
4400	7.04	5.79	8.18	6.86	8.73	7.36	9.34	7.91	9.93	8.43	10.57	8.98	11.32	9.61	12.01	10.15
4500	7.15	5.86	8.30	6.93	8.85	7.43	9.47	7.99	10.06	8.50	10.71	9.05	11.45	9.66	12.14	10.18
4600	7.26	5.92	8.42	7.00	8.98	7.50	9.60	8.06	10.19	8.57	10.83	9.11	11.58	9.70	12.25	10.21
4700	7.36	5.99	8.54	7.07	9.10	7.57	9.72	8.12	10.31	8.63	10.95	9.16	11.69	9.74	12.36	10.22
4800	7.46	6.05	8.65	7.13	9.21	7.63	9.84	8.18	10.43	8.68	11.07	9.20	11.80	9.76	-	-
4900	7.57	6.10	8.76	7.19	9.32	7.69	9.95	8.23	10.54	8.72	11.18	9.23	11.90	9.78	-	-
5000	7.66	6.16	8.87	7.24	9.43	7.74	10.06	8.28	10.65	8.76	11.28	9.26	11.99	9.78	-	-

MC

Tandad kilrem

E

Vävomsloten kilrem

Tilläggseffekt P_T kW/rem SPZ

Tabell 12

Tilläggseffekt kW/rem för utväxling:

1.0 till 1.01		1.02 till 1.05		1.06 till 1.11		1.12 till 1.18		1.19 till 1.26		1.27 till 1.38		1.39 till 1.57		1.58 till 1.94		1.95 till 3.38		3.39 och över		Lilla skivans varvtal min ⁻¹
MC	E	MC	E	MC	E	MC	E	MC	E	MC	E	MC	E	MC	E	MC	E	MC	E	
—	—	0.01	0.02	0.03	0.04	0.05	0.06	0.06	0.07	0.08	0.09	0.09	0.11	0.11	0.12	0.12	0.14	0.13	0.14	720
—	—	0.02	0.02	0.04	0.05	0.06	0.08	0.08	0.10	0.10	0.12	0.12	0.14	0.14	0.16	0.16	0.18	0.17	0.19	960
—	0.01	0.03	0.03	0.06	0.07	0.09	0.11	0.12	0.15	0.15	0.18	0.18	0.21	0.21	0.25	0.24	0.28	0.25	0.29	1440
0.01	0.01	0.05	0.07	0.12	0.15	0.18	0.23	0.24	0.30	0.30	0.36	0.36	0.43	0.42	0.49	0.48	0.55	0.51	0.57	2880
—	—	—	—	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	100
—	—	—	—	0.01	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	0.04	200
—	—	0.01	0.01	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	0.03	0.03	0.04	0.04	0.04	0.05	0.05	0.06	0.05	0.06	300
—	—	0.01	0.01	0.02	0.02	0.03	0.03	0.03	0.04	0.04	0.05	0.05	0.06	0.06	0.07	0.07	0.08	0.07	0.08	400
—	—	0.01	0.01	0.02	0.03	0.03	0.04	0.04	0.05	0.05	0.06	0.06	0.07	0.07	0.09	0.08	0.10	0.09	0.10	500
—	—	0.01	0.01	0.02	0.03	0.04	0.05	0.05	0.06	0.06	0.08	0.08	0.09	0.09	0.10	0.10	0.11	0.11	0.12	600
—	—	0.01	0.02	0.03	0.04	0.04	0.05	0.06	0.07	0.07	0.09	0.09	0.10	0.10	0.12	0.12	0.13	0.12	0.14	700
—	—	0.01	0.02	0.03	0.04	0.05	0.06	0.07	0.08	0.08	0.10	0.10	0.12	0.12	0.14	0.13	0.15	0.14	0.16	800
—	—	0.02	0.02	0.04	0.05	0.06	0.07	0.08	0.09	0.09	0.11	0.11	0.13	0.13	0.15	0.15	0.17	0.16	0.18	900
—	—	0.02	0.02	0.04	0.05	0.06	0.08	0.08	0.10	0.10	0.13	0.13	0.15	0.15	0.17	0.17	0.19	0.18	0.20	1000
—	—	0.02	0.03	0.05	0.06	0.07	0.09	0.09	0.11	0.12	0.14	0.14	0.16	0.16	0.19	0.18	0.21	0.19	0.22	1100
—	—	0.02	0.03	0.05	0.06	0.08	0.09	0.10	0.12	0.13	0.15	0.15	0.18	0.18	0.20	0.20	0.23	0.21	0.24	1200
—	—	0.02	0.03	0.05	0.07	0.08	0.10	0.11	0.13	0.14	0.16	0.16	0.19	0.19	0.22	0.22	0.25	0.23	0.26	1300
—	—	0.03	0.03	0.06	0.07	0.09	0.11	0.12	0.14	0.15	0.18	0.18	0.21	0.20	0.24	0.23	0.27	0.25	0.28	1400
—	0.01	0.03	0.03	0.06	0.08	0.10	0.12	0.13	0.15	0.16	0.19	0.19	0.22	0.22	0.26	0.25	0.29	0.26	0.30	1500
—	0.01	0.03	0.04	0.07	0.08	0.10	0.13	0.14	0.16	0.17	0.20	0.20	0.24	0.23	0.27	0.27	0.31	0.28	0.32	1600
—	0.01	0.03	0.04	0.07	0.09	0.11	0.13	0.14	0.17	0.18	0.21	0.21	0.25	0.25	0.29	0.29	0.32	0.30	0.34	1700
0.01	0.01	0.03	0.04	0.07	0.09	0.12	0.14	0.15	0.18	0.19	0.23	0.23	0.27	0.26	0.31	0.30	0.34	0.32	0.36	1800
0.01	0.01	0.04	0.04	0.08	0.10	0.12	0.15	0.16	0.20	0.20	0.24	0.24	0.28	0.28	0.32	0.32	0.36	0.33	0.38	1900
0.01	0.01	0.04	0.05	0.08	0.10	0.13	0.16	0.17	0.21	0.21	0.25	0.25	0.30	0.29	0.34	0.34	0.38	0.35	0.40	2000
0.01	0.01	0.04	0.05	0.09	0.11	0.13	0.16	0.18	0.22	0.22	0.26	0.26	0.31	0.31	0.36	0.35	0.40	0.37	0.42	2100
0.01	0.01	0.04	0.05	0.09	0.11	0.14	0.17	0.19	0.23	0.23	0.28	0.28	0.33	0.32	0.37	0.37	0.42	0.39	0.44	2200
0.01	0.01	0.04	0.05	0.09	0.12	0.15	0.18	0.19	0.24	0.24	0.29	0.29	0.34	0.34	0.39	0.39	0.44	0.40	0.46	2300
0.01	0.01	0.04	0.06	0.10	0.12	0.15	0.19	0.20	0.25	0.25	0.30	0.30	0.36	0.35	0.41	0.40	0.46	0.42	0.48	2400
0.01	0.01	0.05	0.06	0.10	0.13	0.16	0.20	0.21	0.26	0.26	0.31	0.31	0.37	0.37	0.43	0.42	0.48	0.44	0.50	2500
0.01	0.01	0.05	0.06	0.11	0.13	0.17	0.20	0.22	0.27	0.27	0.33	0.33	0.39	0.38	0.44	0.44	0.50	0.46	0.51	2600
0.01	0.01	0.05	0.06	0.11	0.14	0.17	0.21	0.23	0.28	0.28	0.34	0.34	0.40	0.39	0.46	0.45	0.52	0.47	0.53	2700
0.01	0.01	0.05	0.06	0.11	0.14	0.18	0.22	0.24	0.29	0.29	0.35	0.35	0.42	0.41	0.48	0.47	0.54	0.49	0.55	2800
0.01	0.01	0.05	0.07	0.12	0.15	0.19	0.23	0.25	0.30	0.30	0.36	0.36	0.43	0.42	0.49	0.49	0.55	0.51	0.57	2900
0.01	0.01	0.06	0.07	0.12	0.15	0.19	0.24	0.25	0.31	0.31	0.38	0.38	0.45	0.44	0.51	0.50	0.57	0.53	0.59	3000
0.01	0.01	0.06	0.07	0.13	0.16	0.20	0.24	0.26	0.32	0.33	0.39	0.39	0.46	0.45	0.53	0.52	0.59	0.54	0.61	3100
0.01	0.01	0.06	0.07	0.13	0.16	0.21	0.25	0.27	0.33	0.34	0.40	0.40	0.48	0.47	0.55	0.54	0.61	0.56	0.63	3200
0.01	0.01	0.06	0.08	0.14	0.17	0.21	0.26	0.28	0.34	0.35	0.41	0.41	0.49	0.48	0.56	0.55	0.63	0.58	0.65	3300
0.01	0.01	0.06	0.08	0.14	0.17	0.22	0.27	0.29	0.35	0.36	0.43	0.43	0.51	0.50	0.58	0.57	0.65	0.60	0.67	3400
0.01	0.01	0.07	0.08	0.14	0.18	0.22	0.27	0.30	0.36	0.37	0.44	0.44	0.52	0.51	0.60	0.59	0.67	0.61	0.69	3500
0.01	0.01	0.07	0.08	0.15	0.18	0.23	0.28	0.31	0.37	0.38	0.45	0.45	0.54	0.53	0.61	0.60	0.69	0.63	0.71	3600
0.01	0.01	0.07	0.09	0.15	0.19	0.24	0.29	0.31	0.38	0.39	0.47	0.46	0.55	0.54	0.63	0.62	0.71	0.65	0.73	3700
0.01	0.01	0.07	0.09	0.16	0.19	0.24	0.30	0.32	0.39	0.40	0.48	0.48	0.56	0.56	0.65	0.64	0.73	0.67	0.75	3800
0.01	0.01	0.07	0.09	0.16	0.20	0.25	0.31	0.33	0.40	0.41	0.49	0.49	0.58	0.57	0.66	0.65	0.75	0.68	0.77	3900
0.01	0.01	0.07	0.09	0.16	0.20	0.26	0.31	0.34	0.41	0.42	0.50	0.50	0.59	0.58	0.68	0.67	0.76	0.70	0.79	4000
0.01	0.01	0.08	0.09	0.17	0.21	0.26	0.32	0.35	0.42	0.43	0.52	0.52	0.61	0.60	0.70	0.69	0.78	0.72	0.81	4100
0.01	0.01	0.08	0.10	0.17	0.21	0.27	0.33	0.36	0.43	0.44	0.53	0.53	0.62	0.61	0.72	0.70	0.80	0.74	0.83	4200
0.01	0.02	0.08	0.10	0.18	0.22	0.28	0.34	0.36	0.44	0.45	0.54	0.54	0.64	0.63	0.73	0.72	0.82	0.76	0.85	4300
0.01	0.02	0.08	0.10	0.18	0.22	0.28	0.34	0.37	0.45	0.46	0.55	0.55	0.65	0.64	0.75	0.74	0.84	0.77	0.87	4400
0.01	0.02	0.08	0.10	0.18	0.23	0.29	0.35	0.38	0.46	0.47	0.57	0.57	0.67	0.66	0.77	0.75	0.86	0.79	0.89	4500
0.01	0.02	0.09	0.11	0.19	0.23	0.30	0.36	0.39	0.47	0.48	0.58	0.58	0.68	0.67	0.78	0.77	0.88	0.81	0.91	4600
0.01	0.02	0.09	0.11	0.19	0.24	0.30	0.37	0.40	0.48	0.49	0.59	0.59	0.70	0.69	0.80	0.79	0.90	0.83	0.93	4700
0.01	0.02	0.09	0.11	0.20	0.24	0.31	0.38	0.41	0.49	0.50	0.60	0.60	0.71	0.70	0.82	0.80	0.92	0.84	0.95	4800
0.01	0.02	0.09	0.11	0.20	0.25	0.31	0.38	0.42	0.50	0.51	0.62	0.62	0.73	0.72	0.83	0.82	0.94	0.86	0.97	4900
0.01	0.02	0.09	0.12	0.20	0.25	0.32	0.39	0.42	0.51	0.52	0.63	0.63	0.74	0.73	0.85	0.84	0.96	0.88	0.99	5000

MC

Tandad kilrem

E

Vävomsluten kilrem

Observera att tilläggseffekten är högre för vävomsluten kilrem.

Baseffekt P_B KW/rem SPA

Omfattningsvinkel 180° och remlängd 2240 mm

Tabell 13

Baseffekt KW/rem för lilla remskivans delningsdiam. mm

Lilla skivans varvtal min ⁻¹	71*	75*	80*	85*	90*	95*	100	100	106	106	112	112	118	118	125	125
	MC	MC	MC	MC	MC	MC	MC	E	MC	E	MC	E	MC	E	MC	E
720	1.20	1.36	1.56	1.75	1.95	2.15	2.34	1.88	2.57	2.13	2.80	2.39	3.03	2.64	3.30	2.93
960	1.53	1.73	1.99	2.25	2.50	2.76	3.01	2.38	3.31	2.71	3.61	3.04	3.91	3.37	4.26	3.75
1440	2.12	2.42	2.79	3.16	3.53	3.90	4.27	3.29	4.71	3.77	5.14	4.25	5.58	4.72	6.08	5.27
2880	3.59	4.15	4.84	5.53	6.20	6.88	7.54	5.39	8.33	6.24	9.11	7.07	9.88	7.89	10.76	8.83
100	0.22	0.25	0.28	0.31	0.34	0.37	0.40	0.34	0.44	0.39	0.47	0.43	0.51	0.47	0.55	0.51
200	0.41	0.45	0.51	0.57	0.63	0.69	0.75	0.63	0.82	0.71	0.89	0.79	0.96	0.86	1.04	0.95
300	0.57	0.64	0.73	0.82	0.90	0.99	1.08	0.90	1.18	1.01	1.28	1.12	1.38	1.23	1.50	1.36
400	0.73	0.83	0.94	1.05	1.17	1.28	1.39	1.14	1.53	1.29	1.66	1.44	1.79	1.59	1.95	1.76
500	0.89	1.00	1.14	1.28	1.42	1.56	1.70	1.38	1.86	1.57	2.03	1.75	2.19	1.93	2.38	2.14
600	1.03	1.17	1.33	1.50	1.66	1.83	1.99	1.61	2.19	1.83	2.38	2.04	2.58	2.26	2.81	2.51
700	1.17	1.33	1.52	1.71	1.90	2.09	2.28	1.83	2.51	2.08	2.73	2.33	2.96	2.58	3.22	2.86
800	1.31	1.49	1.70	1.92	2.14	2.35	2.57	2.05	2.82	2.33	3.08	2.61	3.33	2.89	3.63	3.21
900	1.45	1.64	1.88	2.13	2.37	2.61	2.84	2.26	3.13	2.57	3.41	2.88	3.70	3.19	4.03	3.55
1000	1.58	1.79	2.06	2.33	2.59	2.86	3.12	2.46	3.43	2.81	3.75	3.15	4.06	3.49	4.42	3.89
1100	1.70	1.94	2.23	2.52	2.81	3.10	3.39	2.66	3.73	3.03	4.07	3.41	4.41	3.78	4.81	4.21
1200	1.83	2.08	2.40	2.72	3.03	3.34	3.65	2.85	4.02	3.26	4.39	3.66	4.76	4.06	5.19	4.53
1300	1.95	2.22	2.57	2.90	3.24	3.58	3.91	3.04	4.31	3.47	4.71	3.91	5.10	4.34	5.56	4.84
1400	2.07	2.36	2.73	3.09	3.45	3.81	4.17	3.22	4.60	3.69	5.02	4.15	5.44	4.61	5.93	5.15
1500	2.19	2.50	2.89	3.27	3.66	4.04	4.42	3.40	4.88	3.89	5.33	4.39	5.78	4.88	6.30	5.44
1600	2.30	2.63	3.05	3.45	3.86	4.27	4.67	3.57	5.15	4.10	5.63	4.62	6.10	5.14	6.65	5.73
1700	2.42	2.76	3.20	3.63	4.06	4.49	4.92	3.74	5.42	4.29	5.93	4.84	6.43	5.39	7.01	6.02
1800	2.53	2.89	3.35	3.81	4.26	4.71	5.16	3.91	5.69	4.49	6.22	5.06	6.75	5.63	7.36	6.30
1900	2.63	3.02	3.50	3.98	4.45	4.93	5.39	4.07	5.95	4.67	6.51	5.28	7.06	5.88	7.70	6.57
2000	2.74	3.14	3.65	4.15	4.64	5.14	5.63	4.22	6.21	4.86	6.79	5.49	7.37	6.11	8.04	6.83
2100	2.84	3.27	3.79	4.31	4.83	5.35	5.86	4.37	6.47	5.03	7.07	5.69	7.67	6.34	8.37	7.09
2200	2.95	3.39	3.93	4.48	5.02	5.56	6.09	4.52	6.72	5.21	7.35	5.89	7.97	6.56	8.69	7.33
2300	3.05	3.51	4.07	4.64	5.20	5.76	6.31	4.66	6.97	5.37	7.62	6.08	8.27	6.77	9.01	7.58
2400	3.15	3.62	4.21	4.80	5.38	5.96	6.53	4.80	7.21	5.53	7.89	6.26	8.56	6.98	9.33	7.81
2500	3.24	3.74	4.35	4.96	5.56	6.16	6.75	4.93	7.45	5.69	8.15	6.44	8.84	7.18	9.64	8.04
2600	3.34	3.85	4.48	5.11	5.73	6.35	6.96	5.06	7.69	5.84	8.41	6.62	9.12	7.38	9.94	8.26
2700	3.43	3.96	4.61	5.26	5.90	6.54	7.17	5.18	7.92	5.99	8.66	6.78	9.40	7.57	10.24	8.47
2800	3.52	4.06	4.74	5.41	6.07	6.73	7.38	5.30	8.15	6.13	8.91	6.95	9.67	7.75	10.53	8.67
2900	3.61	4.17	4.87	5.55	6.24	6.91	7.58	5.41	8.37	6.26	9.16	7.10	9.93	7.92	10.82	8.87
3000	3.70	4.27	4.99	5.70	6.40	7.09	7.78	5.52	8.59	6.39	9.40	7.25	10.19	8.09	11.10	9.05
3100	3.78	4.38	5.11	5.84	6.56	7.27	7.98	5.63	8.81	6.52	9.63	7.39	10.45	8.25	11.38	9.23
3200	3.87	4.47	5.23	5.98	6.71	7.45	8.17	5.73	9.02	6.64	9.86	7.53	10.69	8.40	11.64	9.40
3300	3.95	4.57	5.35	6.11	6.87	7.62	8.35	5.82	9.23	6.75	10.09	7.66	10.94	8.55	11.91	9.56
3400	4.03	4.67	5.46	6.24	7.02	7.78	8.54	5.91	9.43	6.85	10.31	7.78	11.17	8.69	12.16	9.71
3500	4.10	4.76	5.57	6.37	7.17	7.95	8.72	5.99	9.63	6.95	10.53	7.90	11.41	8.81	12.41	9.86
3600	4.18	4.85	5.68	6.50	7.31	8.11	8.90	6.07	9.82	7.05	10.74	8.00	11.63	8.94	12.65	9.99
3700	4.25	4.94	5.79	6.63	7.45	8.27	9.07	6.14	10.01	7.14	10.94	8.10	11.85	9.05	12.89	10.11
3800	4.33	5.03	5.89	6.75	7.59	8.42	9.24	6.21	10.20	7.22	11.14	8.20	12.07	9.15	13.12	10.23
3900	4.40	5.11	6.00	6.87	7.72	8.57	9.40	6.27	10.38	7.29	11.34	8.29	12.27	9.25	13.34	10.33
4000	4.47	5.20	6.10	6.98	7.86	8.72	9.56	6.33	10.55	7.36	11.53	8.36	12.48	9.34	13.55	10.43
4100	4.53	5.28	6.19	7.10	7.98	8.86	9.72	6.38	10.73	7.42	11.71	8.43	12.67	9.41	13.76	10.51
4200	4.60	5.35	6.29	7.21	8.11	9.00	9.87	6.42	10.89	7.48	11.89	8.50	12.86	9.48	13.96	10.59
4300	4.66	5.43	6.38	7.31	8.23	9.13	10.02	6.46	11.05	7.52	12.06	8.55	13.04	9.54	14.15	10.65
4400	4.72	5.50	6.47	7.42	8.35	9.26	10.16	6.49	11.21	7.56	12.23	8.60	13.22	9.59	14.34	10.70
4500	4.78	5.58	6.56	7.52	8.47	9.39	10.30	6.52	11.36	7.60	12.39	8.64	13.39	9.64	14.52	10.74
4600	4.84	5.65	6.64	7.62	8.58	9.51	10.43	6.53	11.50	7.62	12.54	8.67	13.55	9.67	14.68	10.77
4700	4.89	5.71	6.72	7.71	8.68	9.63	10.56	6.55	11.64	7.64	12.69	8.69	13.71	9.69	14.85	10.79
4800	4.94	5.78	6.80	7.81	8.79	9.75	10.69	6.55	11.78	7.65	12.84	8.70	13.86	9.70	15.00	10.80
4900	4.99	5.84	6.88	7.90	8.89	9.86	10.81	6.55	11.91	7.66	12.97	8.71	14.00	9.70	15.14	10.79
5000	5.04	5.90	6.95	7.98	8.99	9.97	10.92	6.55	12.03	7.65	13.10	8.70	14.13	9.70	15.28	10.77

MC

Tandad kilrem

E

Vävomsluten kilrem

*Små skivdiametrar, endast i kombination med tandade kilremmar.

Tilläggseffekt P_T kW/rem SPA

Tabell 14

Tilläggseffekt kW/rem för utväxling:

1.0 till 1.01		1.02 till 1.05		1.06 till 1.11		1.12 till 1.18		1.19 till 1.26		1.27 till 1.38		1.39 till 1.57		1.58 till 1.94		1.95 till 3.38		3.39 och över		Lilla skivans varvtal min ⁻¹
MC	E	MC	E	MC	E	MC	E	MC	E	MC	E	MC	E	MC	E	MC	E	MC	E	
0.01	0.01	0.03	0.05	0.07	0.10	0.11	0.15	0.15	0.20	0.18	0.23	0.21	0.26	0.24	0.29	0.27	0.31	0.28	0.31	720
0.01	0.01	0.04	0.06	0.10	0.14	0.15	0.20	0.20	0.26	0.24	0.31	0.28	0.35	0.32	0.39	0.36	0.41	0.37	0.42	960
0.01	0.01	0.07	0.09	0.15	0.20	0.23	0.31	0.29	0.39	0.36	0.46	0.42	0.53	0.48	0.58	0.54	0.62	0.55	0.63	1440
0.02	0.03	0.13	0.19	0.29	0.41	0.45	0.61	0.59	0.76	0.72	0.93	0.85	1.05	0.96	1.16	1.07	1.23	1.11	1.25	2880
—	—	0.01	0.01	0.01	0.02	0.03	0.02	0.02	0.03	0.02	0.03	0.03	0.04	0.03	0.04	0.03	0.04	0.04	0.04	100
—	—	0.01	0.01	0.02	0.03	0.03	0.04	0.04	0.05	0.05	0.06	0.06	0.07	0.07	0.08	0.07	0.09	0.08	0.09	200
—	—	0.01	0.02	0.03	0.04	0.05	0.06	0.06	0.08	0.07	0.10	0.09	0.11	0.10	0.12	0.11	0.13	0.12	0.13	300
—	—	0.02	0.03	0.04	0.06	0.06	0.09	0.08	0.11	0.10	0.13	0.12	0.15	0.13	0.16	0.15	0.17	0.15	0.17	400
—	0.01	0.02	0.03	0.05	0.07	0.08	0.11	0.10	0.14	0.12	0.16	0.15	0.18	0.17	0.20	0.19	0.21	0.19	0.22	500
—	0.01	0.03	0.04	0.06	0.08	0.09	0.13	0.12	0.16	0.15	0.19	0.18	0.22	0.20	0.24	0.22	0.26	0.23	0.26	600
—	0.01	0.03	0.05	0.07	0.10	0.11	0.15	0.14	0.19	0.17	0.23	0.21	0.26	0.23	0.28	0.26	0.30	0.27	0.30	700
0.01	0.01	0.04	0.05	0.08	0.11	0.13	0.17	0.16	0.22	0.20	0.26	0.24	0.29	0.27	0.32	0.30	0.34	0.31	0.35	800
0.01	0.01	0.04	0.06	0.09	0.13	0.14	0.19	0.18	0.24	0.22	0.29	0.26	0.33	0.30	0.36	0.34	0.38	0.35	0.39	900
0.01	0.01	0.05	0.07	0.10	0.14	0.16	0.21	0.20	0.27	0.25	0.32	0.29	0.37	0.33	0.40	0.37	0.43	0.38	0.43	1000
0.01	0.01	0.05	0.07	0.11	0.15	0.17	0.23	0.23	0.30	0.27	0.35	0.32	0.40	0.37	0.44	0.41	0.47	0.42	0.48	1100
0.01	0.01	0.06	0.08	0.12	0.17	0.19	0.26	0.25	0.33	0.30	0.39	0.35	0.44	0.40	0.48	0.45	0.51	0.46	0.52	1200
0.01	0.01	0.06	0.09	0.13	0.18	0.20	0.28	0.27	0.35	0.32	0.42	0.38	0.48	0.43	0.52	0.48	0.56	0.50	0.56	1300
0.01	0.01	0.06	0.09	0.14	0.20	0.22	0.30	0.29	0.38	0.35	0.45	0.41	0.51	0.47	0.56	0.52	0.60	0.54	0.61	1400
0.01	0.02	0.07	0.10	0.15	0.21	0.24	0.32	0.31	0.41	0.37	0.48	0.44	0.55	0.50	0.60	0.56	0.64	0.58	0.65	1500
0.01	0.02	0.07	0.11	0.16	0.23	0.25	0.34	0.33	0.43	0.40	0.51	0.47	0.59	0.54	0.64	0.60	0.68	0.62	0.69	1600
0.01	0.02	0.08	0.11	0.17	0.24	0.27	0.36	0.35	0.46	0.42	0.55	0.50	0.62	0.57	0.68	0.63	0.73	0.65	0.74	1700
0.01	0.02	0.08	0.12	0.18	0.25	0.28	0.38	0.37	0.49	0.45	0.58	0.53	0.66	0.60	0.72	0.67	0.77	0.69	0.78	1800
0.01	0.02	0.09	0.12	0.19	0.27	0.30	0.40	0.39	0.52	0.47	0.61	0.56	0.70	0.64	0.76	0.71	0.81	0.73	0.82	1900
0.01	0.02	0.09	0.13	0.20	0.28	0.31	0.43	0.41	0.54	0.50	0.64	0.59	0.73	0.67	0.80	0.74	0.86	0.77	0.87	2000
0.01	0.02	0.10	0.14	0.21	0.30	0.33	0.45	0.43	0.57	0.52	0.68	0.62	0.77	0.70	0.84	0.78	0.90	0.81	0.91	2100
0.02	0.02	0.10	0.14	0.22	0.31	0.35	0.47	0.45	0.60	0.55	0.71	0.65	0.81	0.74	0.88	0.82	0.94	0.85	0.95	2200
0.02	0.02	0.11	0.15	0.23	0.32	0.36	0.49	0.47	0.62	0.57	0.74	0.68	0.84	0.77	0.92	0.86	0.98	0.88	1.00	2300
0.02	0.02	0.11	0.16	0.24	0.34	0.38	0.51	0.49	0.65	0.60	0.77	0.71	0.88	0.80	0.96	0.89	1.03	0.92	1.04	2400
0.02	0.03	0.12	0.16	0.25	0.35	0.39	0.53	0.51	0.68	0.62	0.80	0.73	0.92	0.84	1.00	0.93	1.07	0.96	1.09	2500
0.02	0.03	0.12	0.17	0.26	0.37	0.41	0.55	0.53	0.71	0.65	0.84	0.76	0.95	0.87	1.04	0.97	1.11	1.00	1.13	2600
0.02	0.03	0.13	0.18	0.27	0.38	0.42	0.58	0.55	0.73	0.67	0.87	0.79	0.99	0.90	1.08	1.01	1.15	1.04	1.17	2700
0.02	0.03	0.13	0.18	0.28	0.39	0.44	0.60	0.57	0.76	0.70	0.90	0.82	1.03	0.94	1.12	1.04	1.20	1.08	1.22	2800
0.02	0.03	0.13	0.19	0.29	0.41	0.46	0.62	0.59	0.79	0.72	0.93	0.85	1.06	0.97	1.16	1.08	1.24	1.12	1.26	2900
0.02	0.03	0.14	0.20	0.30	0.42	0.47	0.64	0.61	0.81	0.75	0.97	0.88	1.10	1.00	1.20	1.12	1.28	1.15	1.30	3000
0.02	0.03	0.14	0.20	0.31	0.44	0.49	0.66	0.63	0.84	0.77	1.00	0.91	1.13	1.04	1.24	1.15	1.33	1.19	1.35	3100
0.02	0.03	0.15	0.21	0.32	0.45	0.50	0.68	0.66	0.87	0.80	1.03	0.94	1.17	1.07	1.28	1.19	1.37	1.23	1.39	3200
0.02	0.03	0.15	0.22	0.33	0.46	0.52	0.70	0.68	0.89	0.82	1.06	0.97	1.21	1.10	1.32	1.23	1.41	1.27	1.43	3300
0.02	0.03	0.16	0.22	0.34	0.48	0.53	0.72	0.70	0.92	0.85	1.09	1.00	1.24	1.14	1.37	1.27	1.45	1.31	1.48	3400
0.02	0.04	0.16	0.23	0.35	0.49	0.55	0.75	0.72	0.95	0.87	1.13	1.03	1.28	1.17	1.41	1.30	1.50	1.35	1.52	3500
0.03	0.04	0.17	0.24	0.36	0.51	0.57	0.77	0.74	0.98	0.90	1.16	1.06	1.32	1.20	1.45	1.34	1.54	1.38	1.56	3600
0.03	0.04	0.17	0.24	0.37	0.52	0.58	0.79	0.76	1.00	0.92	1.19	1.09	1.35	1.24	1.49	1.38	1.58	1.42	1.61	3700
0.03	0.04	0.18	0.25	0.39	0.54	0.60	0.81	0.78	1.03	0.95	1.22	1.12	1.39	1.27	1.53	1.42	1.63	1.46	1.65	3800
0.03	0.04	0.18	0.26	0.40	0.55	0.61	0.83	0.80	1.06	0.97	1.25	1.15	1.43	1.30	1.57	1.45	1.67	1.50	1.69	3900
0.03	0.04	0.19	0.26	0.41	0.56	0.63	0.85	0.82	1.08	1.00	1.29	1.18	1.46	1.34	1.61	1.49	1.71	1.54	1.74	4000
0.03	0.04	0.19	0.27	0.42	0.58	0.64	0.87	0.84	1.11	1.02	1.32	1.20	1.50	1.37	1.65	1.53	1.75	1.58	1.78	4100
0.03	0.04	0.19	0.28	0.43	0.59	0.66	0.90	0.86	1.14	1.05	1.35	1.23	1.54	1.41	1.69	1.56	1.80	1.62	1.82	4200
0.03	0.04	0.20	0.28	0.44	0.61	0.67	0.92	0.88	1.17	1.07	1.38	1.26	1.57	1.44	1.73	1.60	1.84	1.65	1.87	4300
0.03	0.04	0.20	0.29	0.45	0.62	0.69	0.94	0.90	1.19	1.10	1.42	1.29	1.61	1.47	1.77	1.64	1.88	1.69	1.91	4400
0.03	0.05	0.21	0.30	0.46	0.63	0.71	0.96	0.92	1.22	1.12	1.45	1.32	1.65	1.51	1.81	1.68	1.92	1.73	1.95	4500
0.03	0.05	0.21	0.30	0.47	0.65	0.72	0.98	0.94	1.25	1.15	1.48	1.35	1.68	1.54	1.85	1.71	1.97	1.77	2.00	4600
0.03	0.05	0.22	0.31	0.48	0.66	0.74	1.00	0.96	1.27	1.17	1.51	1.38	1.72	1.57	1.89	1.75	2.01	1.81	2.04	4700
0.03	0.05	0.22	0.32	0.49	0.68	0.75	1.02	0.98	1.30	1.20	1.54	1.41	1.76	1.61	1.93	1.79	2.05	1.85	2.08	4800
0.03	0.05	0.23	0.32	0.50	0.69	0.77	1.04	1.00	1.33	1.22	1.58	1.44	1.79	1.64	1.97	1.83	2.10	1.88	2.13	4900
0.04	0.05	0.23	0.33	0.51	0.70	0.78	1.07	1.02	1.36	1.25	1.61	1.47	1.83	1.67	2.01	1.86	2.14	1.92	2.17	5000

MC

Tandad kilrem

E

Vävomsluten kilrem

Observera att tilläggseffekten är högre för vävomsluten kilrem.

Baseffekt P_B KW/rem SPA

Omfattningsvinkel 180° och remlängd 2240 mm

Tabell 15

Baseffekt KW/rem för lilla remskivans delningsdiam. mm																
Lilla skivans varvtal min ⁻¹	132	132	140	140	150	150	160	160	180	180	200	200	224	224	250	250
	MC	E	MC	E	MC	E	MC	E	MC	E	MC	E	MC	E	MC	E
720	3.57	3.23	3.87	3.56	4.25	3.97	4.62	4.38	5.37	5.20	6.11	6.01	6.98	6.96	7.92	7.99
960	4.61	4.13	5.00	4.57	5.49	5.10	5.98	5.64	6.95	6.69	7.90	7.73	9.03	8.96	10.23	10.26
1440	6.58	5.81	7.14	6.43	7.84	7.19	8.54	7.94	9.91	9.43	11.26	10.88	12.84	12.57	14.50	14.34
2880	11.64	9.75	12.61	10.77	13.81	12.01	14.97	13.21	17.20	15.47	19.28	17.53	21.58	19.71	23.80	21.68
100	0.59	0.56	0.64	0.61	0.70	0.68	0.76	0.74	0.88	0.87	1.00	1.00	1.14	1.16	1.29	1.32
200	1.12	1.04	1.21	1.14	1.33	0.27	1.44	1.39	1.67	1.64	1.89	1.89	2.16	2.19	2.45	2.50
300	1.62	1.49	1.76	1.64	1.92	1.83	2.09	2.01	2.42	2.37	2.75	2.74	3.14	3.17	3.56	3.63
400	2.10	1.93	2.28	2.12	2.50	2.36	2.72	2.60	3.15	3.08	3.58	3.55	4.09	4.11	4.64	4.72
500	2.57	2.35	2.79	2.58	3.06	2.88	3.33	3.17	3.86	3.76	4.39	4.34	5.02	5.03	5.69	5.77
600	3.03	2.75	3.29	3.03	3.61	3.38	3.92	3.73	4.55	4.42	5.18	5.11	5.92	5.92	6.72	6.79
700	3.48	3.15	3.78	3.47	4.14	3.88	4.51	4.28	5.23	5.07	5.95	5.86	6.81	6.79	7.72	7.79
800	3.92	3.53	4.25	3.90	4.67	4.36	5.08	4.81	5.90	5.71	6.71	6.59	7.68	7.64	8.70	8.76
900	4.35	3.91	4.73	4.32	5.19	4.83	5.65	5.33	6.56	6.32	7.46	7.31	8.53	8.47	9.67	9.71
1000	4.78	4.28	5.19	4.73	5.70	5.28	6.20	5.84	7.20	6.93	8.19	8.01	9.36	9.28	10.61	10.63
1100	5.20	4.64	5.64	5.13	6.20	5.73	6.75	6.33	7.84	7.52	8.91	8.69	10.18	10.06	11.53	11.52
1200	5.61	4.99	6.09	5.52	6.69	6.17	7.29	6.82	8.46	8.10	9.62	9.35	10.98	10.83	12.43	12.38
1300	6.02	5.34	6.54	5.90	7.18	6.60	7.81	7.30	9.07	8.66	10.31	10.00	11.77	11.57	13.31	13.22
1400	6.42	5.68	6.97	6.28	7.66	7.02	8.33	7.76	9.67	9.21	10.99	10.63	12.53	12.29	14.16	14.03
1500	6.81	6.01	7.40	6.64	8.13	7.43	8.85	8.21	10.26	9.75	11.65	11.24	13.28	12.98	15.00	14.80
1600	7.20	6.33	7.82	7.00	8.59	7.83	9.35	8.66	10.84	10.27	12.31	11.83	14.02	13.65	15.81	15.55
1700	7.58	6.64	8.24	7.35	9.04	8.22	9.84	9.09	11.41	10.77	12.94	12.41	14.73	14.30	16.60	16.26
1800	7.96	6.95	8.64	7.69	9.49	8.61	10.33	9.51	11.97	11.26	13.57	12.96	15.43	14.92	17.36	16.94
1900	8.33	7.25	9.05	8.02	9.93	8.98	10.80	9.91	12.51	11.74	14.18	13.50	16.10	15.52	18.10	17.58
2000	8.70	7.54	9.44	8.35	10.36	9.34	11.27	10.31	13.05	12.20	14.77	14.01	16.76	16.08	18.81	18.18
2100	9.05	7.83	9.83	8.66	10.79	9.68	11.73	10.69	13.57	12.64	15.35	14.50	17.39	16.62	19.50	18.75
2200	9.41	8.10	10.21	8.96	11.20	10.02	12.18	11.06	14.08	13.07	15.91	14.97	18.01	17.13	20.15	19.27
2300	9.75	8.37	10.59	9.26	11.61	10.35	12.62	11.42	14.58	13.47	16.46	15.42	18.60	17.60	20.78	19.76
2400	10.09	8.63	10.95	9.54	12.01	10.67	13.05	11.76	15.06	13.86	16.99	15.84	19.17	18.05	21.38	20.20
2500	10.43	8.88	11.31	9.82	12.40	10.97	13.47	12.09	15.53	14.24	17.50	16.24	19.72	18.46	21.94	20.60
2600	10.75	9.12	11.67	10.08	12.78	11.26	13.88	12.41	15.99	14.59	17.99	16.62	20.24	18.84	22.48	20.95
2700	11.07	9.35	12.01	10.34	13.16	11.54	14.28	12.71	16.43	14.92	18.47	16.97	20.74	19.18	22.98	21.25
2800	11.39	9.57	12.35	10.58	13.52	11.81	14.67	13.00	16.86	15.24	18.93	17.29	21.22	19.49	23.45	21.51
2900	11.70	9.79	12.68	10.82	13.88	12.06	15.05	13.27	17.28	15.53	19.37	17.58	21.67	19.76	23.88	21.71
3000	12.00	9.99	13.00	11.04	14.22	12.31	15.41	13.52	17.68	15.80	19.78	17.85	22.09	19.99	24.28	21.87
3100	12.29	10.19	13.31	11.25	14.56	12.53	15.77	13.76	18.06	16.05	20.18	18.09	22.48	20.18	—	—
3200	12.58	10.37	13.62	11.45	14.89	12.75	16.11	13.99	18.43	16.28	20.56	18.30	22.85	20.33	—	—
3300	12.86	10.55	13.92	11.64	15.20	12.95	16.45	14.20	18.78	16.48	20.92	18.47	23.18	20.44	—	—
3400	13.13	10.71	14.21	11.82	15.51	13.14	16.77	14.39	19.12	16.66	21.25	18.62	23.49	20.51	—	—
3500	13.39	10.87	14.49	11.98	15.81	13.31	17.08	14.56	19.44	16.82	21.57	18.74	—	—	—	—
3600	13.65	11.01	14.76	12.13	16.09	13.46	17.37	14.71	19.74	16.95	21.86	18.82	—	—	—	—
3700	13.90	11.14	15.02	12.27	16.37	13.60	17.65	14.85	20.03	17.06	22.12	18.87	—	—	—	—
3800	14.14	11.26	15.27	12.40	16.63	13.73	17.92	14.97	20.30	17.14	22.37	18.88	—	—	—	—
3900	14.37	11.37	15.52	12.51	16.89	13.84	18.18	15.07	20.55	17.20	—	—	—	—	—	—
4000	14.60	11.47	15.75	12.61	17.13	13.93	18.43	15.15	20.78	17.23	—	—	—	—	—	—
4100	14.82	11.56	15.98	12.69	17.36	14.01	18.65	15.21	20.99	17.23	—	—	—	—	—	—
4200	15.02	11.63	16.19	12.76	17.57	14.07	18.87	15.25	21.18	17.20	—	—	—	—	—	—
4300	15.22	11.70	16.40	12.82	17.78	14.11	19.07	15.27	—	—	—	—	—	—	—	—
4400	15.41	11.75	16.59	12.86	17.97	14.14	19.26	15.27	—	—	—	—	—	—	—	—
4500	15.60	11.78	16.77	12.89	18.15	14.14	19.43	15.24	—	—	—	—	—	—	—	—
4600	15.77	11.81	16.95	12.90	18.32	14.13	19.59	15.20	—	—	—	—	—	—	—	—
4700	15.93	11.82	17.11	12.90	18.48	14.10	19.73	15.13	—	—	—	—	—	—	—	—
4800	16.09	11.81	17.26	12.88	18.62	14.05	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4900	16.23	11.80	17.40	12.84	18.75	13.98	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5000	16.37	11.77	17.53	12.79	18.86	13.89	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

MC

Tandad kilrem

E

Vävomsluten kilrem

Tilläggseffekt P_T kW/rem SPA

Tabell 16

Tilläggseffekt kW/rem för utväxling:

1.0 till 1.01		1.02 till 1.05		1.06 till 1.11		1.12 till 1.18		1.19 till 1.26		1.27 till 1.38		1.39 till 1.57		1.58 till 1.94		1.95 till 3.38		3.39 och över		Lilla skivans varvtal min ⁻¹
MC	E	MC	E	MC	E	MC	E	MC	E	MC	E	MC	E	MC	E	MC	E	MC	E	
0.01	0.01	0.03	0.05	0.07	0.10	0.11	0.15	0.15	0.20	0.18	0.23	0.21	0.26	0.24	0.29	0.27	0.31	0.28	0.31	720
0.01	0.01	0.04	0.06	0.10	0.14	0.15	0.20	0.20	0.26	0.24	0.31	0.28	0.35	0.32	0.39	0.36	0.41	0.37	0.42	960
0.01	0.01	0.07	0.09	0.15	0.20	0.23	0.31	0.29	0.39	0.36	0.46	0.42	0.53	0.48	0.58	0.54	0.62	0.55	0.63	1440
0.02	0.03	0.13	0.19	0.29	0.41	0.45	0.61	0.59	0.76	0.72	0.93	0.85	1.05	0.96	1.16	1.07	1.23	1.11	1.25	2880
—	—	0.01	0.01	0.01	0.02	0.02	0.02	0.03	0.02	0.02	0.03	0.03	0.04	0.03	0.04	0.03	0.04	0.04	0.04	100
—	—	0.01	0.02	0.03	0.03	0.04	0.05	0.06	0.04	0.05	0.05	0.06	0.06	0.07	0.07	0.08	0.07	0.09	0.08	200
—	—	0.01	0.02	0.03	0.04	0.05	0.06	0.06	0.08	0.07	0.10	0.09	0.11	0.10	0.12	0.11	0.13	0.12	0.13	300
—	—	0.02	0.03	0.04	0.06	0.06	0.09	0.08	0.11	0.10	0.13	0.12	0.15	0.13	0.16	0.15	0.17	0.15	0.17	400
—	0.01	0.02	0.03	0.05	0.07	0.08	0.11	0.10	0.14	0.12	0.16	0.15	0.18	0.17	0.20	0.19	0.21	0.19	0.22	500
—	0.01	0.03	0.04	0.06	0.08	0.09	0.13	0.12	0.16	0.15	0.19	0.18	0.22	0.20	0.24	0.22	0.26	0.23	0.26	600
—	0.01	0.03	0.05	0.07	0.10	0.11	0.15	0.14	0.19	0.17	0.23	0.21	0.26	0.23	0.28	0.26	0.30	0.27	0.30	700
0.01	0.01	0.04	0.05	0.08	0.11	0.13	0.17	0.16	0.22	0.20	0.26	0.24	0.29	0.27	0.32	0.30	0.34	0.31	0.35	800
0.01	0.01	0.04	0.06	0.09	0.13	0.14	0.19	0.18	0.24	0.22	0.29	0.26	0.33	0.30	0.36	0.34	0.38	0.35	0.39	900
0.01	0.01	0.05	0.07	0.10	0.14	0.16	0.21	0.20	0.27	0.25	0.32	0.29	0.37	0.33	0.40	0.37	0.43	0.38	0.43	1000
0.01	0.01	0.05	0.07	0.11	0.15	0.17	0.23	0.23	0.30	0.27	0.35	0.32	0.40	0.37	0.44	0.41	0.47	0.42	0.48	1100
0.01	0.01	0.06	0.08	0.12	0.17	0.19	0.26	0.25	0.33	0.30	0.39	0.35	0.44	0.40	0.48	0.45	0.51	0.46	0.52	1200
0.01	0.01	0.06	0.09	0.13	0.18	0.20	0.28	0.27	0.35	0.32	0.42	0.38	0.48	0.43	0.52	0.48	0.56	0.50	0.56	1300
0.01	0.01	0.06	0.09	0.14	0.20	0.22	0.30	0.29	0.38	0.35	0.45	0.41	0.51	0.47	0.56	0.52	0.60	0.54	0.61	1400
0.01	0.02	0.07	0.10	0.15	0.21	0.24	0.32	0.31	0.41	0.37	0.48	0.44	0.55	0.50	0.60	0.56	0.64	0.58	0.65	1500
0.01	0.02	0.07	0.11	0.16	0.23	0.25	0.34	0.33	0.43	0.40	0.51	0.47	0.59	0.54	0.64	0.60	0.68	0.62	0.69	1600
0.01	0.02	0.08	0.11	0.17	0.24	0.27	0.36	0.35	0.46	0.42	0.55	0.50	0.62	0.57	0.68	0.63	0.73	0.65	0.74	1700
0.01	0.02	0.08	0.12	0.18	0.25	0.28	0.38	0.37	0.49	0.45	0.58	0.53	0.66	0.60	0.72	0.67	0.77	0.69	0.78	1800
0.01	0.02	0.09	0.12	0.19	0.27	0.30	0.40	0.39	0.52	0.47	0.61	0.56	0.70	0.64	0.76	0.71	0.81	0.73	0.82	1900
0.01	0.02	0.09	0.13	0.20	0.28	0.31	0.43	0.41	0.54	0.50	0.64	0.59	0.73	0.67	0.80	0.74	0.86	0.77	0.87	2000
0.01	0.02	0.10	0.14	0.21	0.30	0.33	0.45	0.43	0.57	0.52	0.68	0.62	0.77	0.70	0.84	0.78	0.90	0.81	0.91	2100
0.02	0.02	0.10	0.14	0.22	0.31	0.35	0.47	0.45	0.60	0.55	0.71	0.65	0.81	0.74	0.88	0.82	0.94	0.85	0.95	2200
0.02	0.02	0.11	0.15	0.23	0.32	0.36	0.49	0.47	0.62	0.57	0.74	0.68	0.84	0.77	0.92	0.86	0.98	0.88	1.00	2300
0.02	0.02	0.11	0.16	0.24	0.34	0.38	0.51	0.49	0.65	0.60	0.77	0.71	0.88	0.80	0.96	0.89	1.03	0.92	1.04	2400
0.02	0.03	0.12	0.16	0.25	0.35	0.39	0.53	0.51	0.68	0.62	0.80	0.73	0.92	0.84	1.00	0.93	1.07	0.96	1.09	2500
0.02	0.03	0.12	0.17	0.26	0.37	0.41	0.55	0.53	0.71	0.65	0.84	0.76	0.95	0.87	1.04	0.97	1.11	1.00	1.13	2600
0.02	0.03	0.13	0.18	0.27	0.38	0.42	0.58	0.55	0.73	0.67	0.87	0.79	0.99	0.90	1.08	1.01	1.15	1.04	1.17	2700
0.02	0.03	0.13	0.18	0.28	0.39	0.44	0.60	0.57	0.76	0.70	0.90	0.82	1.03	0.94	1.12	1.04	1.20	1.08	1.22	2800
0.02	0.03	0.13	0.19	0.29	0.41	0.46	0.62	0.59	0.79	0.72	0.93	0.85	1.06	0.97	1.16	1.08	1.24	1.12	1.26	2900
0.02	0.03	0.14	0.20	0.30	0.42	0.47	0.64	0.61	0.81	0.75	0.97	0.88	1.10	1.00	1.20	1.12	1.28	1.15	1.30	3000
0.02	0.03	0.14	0.20	0.31	0.44	0.49	0.66	0.63	0.84	0.77	1.00	0.91	1.13	1.04	1.24	1.15	1.33	1.19	1.35	3100
0.02	0.03	0.15	0.21	0.32	0.45	0.50	0.68	0.66	0.87	0.80	1.03	0.94	1.17	1.07	1.28	1.19	1.37	1.23	1.39	3200
0.02	0.03	0.15	0.22	0.33	0.46	0.52	0.70	0.68	0.89	0.82	1.06	0.97	1.21	1.10	1.32	1.23	1.41	1.27	1.43	3300
0.02	0.03	0.16	0.22	0.34	0.48	0.53	0.72	0.70	0.92	0.85	1.09	1.00	1.24	1.14	1.37	1.27	1.45	1.31	1.48	3400
0.02	0.04	0.16	0.23	0.35	0.49	0.55	0.75	0.72	0.95	0.87	1.13	1.03	1.28	1.17	1.41	1.30	1.50	1.35	1.52	3500
0.03	0.04	0.17	0.24	0.36	0.51	0.57	0.77	0.74	0.98	0.90	1.16	1.06	1.32	1.20	1.45	1.34	1.54	1.38	1.56	3600
0.03	0.04	0.17	0.24	0.37	0.52	0.58	0.79	0.76	1.00	0.92	1.19	1.09	1.35	1.24	1.49	1.38	1.58	1.42	1.61	3700
0.03	0.04	0.18	0.25	0.39	0.54	0.60	0.81	0.78	1.03	0.95	1.22	1.12	1.39	1.27	1.53	1.42	1.63	1.46	1.65	3800
0.03	0.04	0.18	0.26	0.40	0.55	0.61	0.83	0.80	1.06	0.97	1.25	1.15	1.43	1.30	1.57	1.45	1.67	1.50	1.69	3900
0.03	0.04	0.19	0.26	0.41	0.56	0.63	0.85	0.82	1.08	1.00	1.29	1.18	1.46	1.34	1.61	1.49	1.71	1.54	1.74	4000
0.03	0.04	0.19	0.27	0.42	0.58	0.64	0.87	0.84	1.11	1.02	1.32	1.20	1.50	1.37	1.65	1.53	1.75	1.58	1.78	4100
0.03	0.04	0.19	0.28	0.43	0.59	0.66	0.90	0.86	1.14	1.05	1.35	1.23	1.54	1.41	1.69	1.56	1.80	1.62	1.82	4200
0.03	0.04	0.20	0.28	0.44	0.61	0.67	0.92	0.88	1.17	1.07	1.38	1.26	1.57	1.44	1.73	1.60	1.84	1.65	1.87	4300
0.03	0.04	0.20	0.29	0.45	0.62	0.69	0.94	0.90	1.19	1.10	1.42	1.29	1.61	1.47	1.77	1.64	1.88	1.69	1.91	4400
0.03	0.05	0.21	0.30	0.46	0.63	0.71	0.96	0.92	1.22	1.12	1.45	1.32	1.65	1.51	1.81	1.68	1.92	1.73	1.95	4500
0.03	0.05	0.21	0.30	0.47	0.65	0.72	0.98	0.94	1.25	1.15	1.48	1.35	1.68	1.54	1.85	1.71	1.97	1.77	2.00	4600
0.03	0.05	0.22	0.31	0.48	0.66	0.74	1.00	0.96	1.27	1.17	1.51	1.38	1.72	1.57	1.89	1.75	2.01	1.81	2.04	4700
0.03	0.05	0.22	0.32	0.49	0.68	0.75	1.02	0.98	1.30	1.20	1.54	1.41	1.76	1.61	1.93	1.79	2.05	1.85	2.08	4800
0.03	0.05	0.23	0.32	0.50	0.69	0.77	1.04	1.00	1.33	1.22	1.58	1.44	1.79	1.64	1.97	1.83	2.10	1.88	2.13	4900
0.04	0.05	0.23	0.33	0.51	0.70	0.78	1.07	1.02	1.36	1.25	1.61	1.47	1.83	1.67	2.01	1.86	2.14	1.92	2.17	5000

MC

Tandad kilrem

E

Vävomsluten kilrem

Observera att tilläggseffekten är högre för vävomsluten kilrem.

Baseffekt P_B KW/rem SPB

Omfattningsvinkel 180° och remlängd 3150 mm

Tabell 17

Baseffekt KW/rem för lilla remskivans delningsdiam. mm																	
Lilla skivans varvtal min ⁻¹	112*	118*	125*	132*	140*	150*	160	160	170	170	180	180	190	190	200	200	
	MC	MC	MC	MC	MC	MC	MC	E	MC	E	MC	E	MC	E	MC	E	
720	3.35	3.71	4.14	4.56	5.04	5.64	6.23	4.92	6.82	5.51	7.41	6.08	7.99	6.66	8.58	7.23	
960	4.28	4.76	5.31	5.86	6.48	7.26	8.03	6.25	8.80	7.00	9.56	7.75	10.32	8.49	11.07	9.22	
1440	6.00	6.69	7.49	8.28	9.18	10.29	11.40	8.61	12.49	9.67	13.57	10.71	14.65	11.74	15.71	12.75	
2880	10.27	11.50	12.92	14.32	15.88	17.80	19.68	13.18	21.50	14.76	23.28	16.27	25.00	17.69	26.67	19.03	
100	0.59	0.65	0.72	0.78	0.86	0.95	1.05	0.88	1.14	0.98	1.23	1.07	1.33	1.16	1.42	1.25	
200	1.10	1.21	1.34	1.46	1.61	1.79	1.97	1.63	2.15	1.81	2.33	1.99	2.51	2.16	2.68	2.34	
300	1.57	1.73	1.92	2.10	2.31	2.58	2.84	2.32	3.11	2.58	3.37	2.84	3.63	3.10	3.89	3.36	
400	2.02	2.23	2.47	2.72	2.99	3.34	3.68	2.98	4.03	3.32	4.37	3.66	4.71	4.00	5.05	4.33	
500	2.45	2.71	3.01	3.31	3.65	4.08	4.50	3.61	4.92	4.03	5.34	4.45	5.76	4.86	6.18	5.27	
600	2.86	3.17	3.53	3.89	4.29	4.80	5.30	4.22	5.80	4.71	6.29	5.21	6.79	5.69	7.28	6.18	
700	3.27	3.63	4.04	4.45	4.92	5.50	6.08	4.81	6.65	5.38	7.23	5.94	7.80	6.50	8.36	7.06	
800	3.67	4.07	4.53	5.00	5.53	6.19	6.84	5.38	7.49	6.02	8.14	6.65	8.78	7.28	9.42	7.91	
900	4.05	4.50	5.02	5.54	6.13	6.86	7.59	5.93	8.31	6.64	9.03	7.34	9.75	8.04	10.46	8.74	
1000	4.43	4.92	5.50	6.07	6.72	7.52	8.32	6.46	9.12	7.24	9.91	8.01	10.69	8.78	11.47	9.54	
1100	4.80	5.34	5.96	6.59	7.29	8.17	9.04	6.98	9.91	7.82	10.77	8.66	11.62	9.49	12.47	10.31	
1200	5.16	5.75	6.42	7.09	7.86	8.81	9.75	7.48	10.68	8.39	11.61	9.29	12.53	10.18	13.45	11.06	
1300	5.52	6.14	6.87	7.59	8.41	9.43	10.44	7.96	11.45	8.93	12.44	9.90	13.43	10.85	14.41	11.78	
1400	5.87	6.54	7.31	8.08	8.96	10.05	11.13	8.43	12.19	9.46	13.25	10.48	14.30	11.49	15.35	12.48	
1500	6.21	6.92	7.75	8.57	9.50	10.65	11.80	8.88	12.93	9.97	14.05	11.04	15.16	12.10	16.26	13.15	
1600	6.54	7.30	8.17	9.04	10.02	11.24	12.45	9.31	13.65	10.46	14.83	11.59	16.00	12.70	17.16	13.79	
1700	6.87	7.67	8.59	9.50	10.54	11.83	13.10	9.73	14.35	10.93	15.60	12.10	16.83	13.26	18.04	14.40	
1800	7.19	8.03	9.00	9.96	11.05	12.40	13.73	10.13	15.04	11.38	16.34	12.60	17.63	13.80	18.90	14.98	
1900	7.51	8.39	9.40	10.41	11.55	12.95	14.35	10.51	15.72	11.80	17.08	13.07	18.41	14.31	19.73	15.53	
2000	7.82	8.74	9.80	10.85	12.03	13.50	14.95	10.87	16.38	12.21	17.79	13.52	19.18	14.80	20.55	16.04	
2100	8.12	9.08	10.18	11.27	12.51	14.04	15.54	11.21	17.03	12.59	18.49	13.94	19.92	15.25	21.34	16.53	
2200	8.42	9.41	10.56	11.70	12.98	14.56	16.12	11.54	17.66	12.95	19.17	14.33	20.65	15.67	22.10	16.98	
2300	8.71	9.74	10.93	12.11	13.44	15.08	16.69	11.84	18.27	13.29	19.83	14.70	21.35	16.07	22.85	17.39	
2400	9.00	10.06	11.29	12.51	13.88	15.58	17.24	12.12	18.87	13.61	20.47	15.04	22.04	16.43	23.57	17.77	
2500	9.27	10.38	11.65	12.90	14.32	16.06	17.77	12.39	19.45	13.90	21.09	15.35	22.70	16.76	24.26	18.11	
2600	9.55	10.68	11.99	13.29	14.75	16.54	18.30	12.63	20.02	14.16	21.70	15.64	23.34	17.05	24.93	18.41	
2700	9.81	10.98	12.33	13.66	15.16	17.00	18.80	12.84	20.56	14.40	22.28	15.89	23.95	17.31	25.58	18.67	
2800	10.07	11.27	12.66	14.03	15.57	17.45	19.30	13.04	21.09	14.61	22.84	16.11	24.54	17.54	26.19	18.89	
2900	10.32	11.56	12.98	14.39	15.96	17.89	19.77	13.21	21.60	14.80	23.38	16.30	25.11	17.73	26.78	19.07	
3000	10.57	11.84	13.30	14.73	16.34	18.31	20.23	13.36	22.10	14.95	23.90	16.46	25.65	17.88	27.34	19.20	
3100	10.81	12.11	13.60	15.07	16.72	18.72	20.68	13.49	22.57	15.08	24.40	16.58	26.17	17.99	27.87	19.29	
3200	11.04	12.37	13.89	15.39	17.07	19.12	21.11	13.59	23.03	15.18	24.88	16.67	26.66	18.06	28.38	19.33	
3300	11.26	12.62	14.18	15.71	17.42	19.50	21.52	13.66	23.46	15.25	25.33	16.73	27.13	18.09	28.85	19.33	
3400	11.48	12.87	14.46	16.02	17.76	19.87	21.91	13.71	23.88	15.29	25.76	16.74	27.57	18.08	29.29	19.27	
3500	11.69	13.10	14.72	16.31	18.08	20.22	22.29	13.73	24.27	15.29	26.17	16.73	27.98	18.02	29.69	19.17	
3600	11.89	13.33	14.98	16.59	18.39	20.56	22.65	13.72	24.64	15.27	26.55	16.67	28.36	17.92	30.07	19.02	
3700	12.09	13.56	15.23	16.87	18.69	20.88	22.99	13.69	25.00	15.21	26.91	16.57	28.71	17.78	30.41	18.81	
3800	12.28	13.77	15.47	17.13	18.97	21.19	23.31	13.62	25.33	15.11	27.24	16.44	29.04	17.59	30.72	18.55	
3900	12.46	13.97	15.70	17.38	19.24	21.48	23.61	13.53	25.63	14.98	27.54	16.26	29.33	17.35	—	—	
4000	12.63	14.17	15.92	17.62	19.50	21.75	23.89	13.41	25.92	14.82	27.82	16.04	29.59	17.06	—	—	
4100	12.80	14.35	16.12	17.84	19.74	22.01	24.16	13.25	26.18	14.62	28.07	15.78	—	—	—	—	
4200	12.95	14.53	16.32	18.06	19.97	22.25	24.40	13.07	26.42	14.38	28.29	15.48	—	—	—	—	
4300	13.10	14.70	16.51	18.26	20.18	22.47	24.62	12.85	26.63	14.11	—	—	—	—	—	—	
4400	13.25	14.86	16.69	18.45	20.38	22.68	24.83	12.60	26.82	13.79	—	—	—	—	—	—	
4500	13.38	15.01	16.85	18.63	20.57	22.87	25.01	12.32	—	—	—	—	—	—	—	—	
4600	13.50	15.15	17.00	18.79	20.74	23.04	25.17	12.00	—	—	—	—	—	—	—	—	
4700	13.62	15.28	17.15	18.94	20.89	23.19	25.30	11.65	—	—	—	—	—	—	—	—	
4800	13.73	15.40	17.28	19.08	21.03	23.32	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
4900	13.83	15.51	17.40	19.20	21.16	23.43	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
5000	13.92	15.61	17.51	19.31	21.26	23.53	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

MC Tandad kilrem **E** Vävomsluten kilrem

*Små skivdiametrar, endast i kombination med tandade kilremmar.

Tilläggseffekt P_T kW/rem SPB

Tabell 18

Tilläggseffekt kW/rem för utväxling:

1.0 till 1.01		1.02 till 1.05		1.06 till 1.11		1.12 till 1.18		1.19 till 1.26		1.27 till 1.38		1.39 till 1.57		1.58 till 1.94		1.95 till 3.38		3.39 och över		Lilla skivans varvtal min ⁻¹
MC	E	MC	E	MC	E	MC	E	MC	E	MC	E	MC	E	MC	E	MC	E	MC	E	
0.01	0.01	0.07	0.09	0.15	0.19	0.23	0.29	0.31	0.38	0.38	0.46	0.45	0.54	0.52	0.60	0.59	0.66	0.62	0.68	720
0.01	0.02	0.09	0.12	0.20	0.25	0.31	0.39	0.41	0.51	0.51	0.61	0.60	0.72	0.70	0.81	0.79	0.89	0.83	0.91	960
0.02	0.03	0.14	0.18	0.30	0.38	0.47	0.59	0.61	0.76	0.76	0.92	0.90	1.07	1.04	1.21	1.19	1.33	1.24	1.36	1440
0.04	0.05	0.27	0.35	0.60	0.76	0.93	1.17	1.23	1.52	1.52	1.84	1.81	2.15	2.09	2.42	2.38	2.66	2.48	2.73	2880
-	-	0.01	0.01	0.02	0.03	0.03	0.04	0.04	0.05	0.05	0.06	0.06	0.07	0.07	0.08	0.08	0.09	0.09	0.09	100
-	-	0.02	0.02	0.04	0.05	0.06	0.08	0.09	0.11	0.11	0.13	0.13	0.15	0.15	0.17	0.16	0.18	0.17	0.19	200
-	0.01	0.03	0.04	0.06	0.08	0.10	0.12	0.13	0.16	0.16	0.19	0.19	0.22	0.22	0.25	0.25	0.28	0.26	0.28	300
0.01	0.01	0.04	0.05	0.08	0.11	0.13	0.16	0.17	0.21	0.21	0.26	0.25	0.30	0.29	0.34	0.33	0.37	0.34	0.38	400
0.01	0.01	0.05	0.06	0.10	0.13	0.16	0.20	0.21	0.26	0.26	0.32	0.31	0.37	0.36	0.42	0.41	0.46	0.43	0.47	500
0.01	0.01	0.06	0.07	0.12	0.16	0.19	0.24	0.26	0.32	0.32	0.38	0.38	0.45	0.44	0.50	0.49	0.55	0.52	0.57	600
0.01	0.01	0.07	0.09	0.15	0.19	0.23	0.29	0.30	0.37	0.37	0.45	0.44	0.52	0.51	0.59	0.58	0.65	0.60	0.66	700
0.01	0.01	0.08	0.10	0.17	0.21	0.26	0.33	0.34	0.42	0.42	0.51	0.50	0.60	0.58	0.67	0.66	0.74	0.69	0.76	800
0.01	0.02	0.08	0.11	0.19	0.24	0.29	0.37	0.38	0.48	0.47	0.58	0.56	0.67	0.65	0.76	0.74	0.83	0.77	0.85	900
0.01	0.02	0.09	0.12	0.21	0.26	0.32	0.41	0.43	0.53	0.53	0.64	0.63	0.75	0.73	0.84	0.82	0.92	0.86	0.95	1000
0.02	0.02	0.10	0.13	0.23	0.29	0.36	0.45	0.47	0.58	0.58	0.70	0.69	0.82	0.80	0.92	0.91	1.02	0.95	1.04	1100
0.02	0.02	0.11	0.15	0.25	0.32	0.39	0.49	0.51	0.63	0.63	0.77	0.75	0.90	0.87	1.01	0.99	1.11	1.03	1.14	1200
0.02	0.02	0.12	0.16	0.27	0.34	0.42	0.53	0.55	0.69	0.68	0.83	0.82	0.97	0.94	1.09	1.07	1.20	1.12	1.23	1300
0.02	0.03	0.13	0.17	0.29	0.37	0.45	0.57	0.60	0.74	0.74	0.90	0.88	1.04	1.02	1.18	1.15	1.29	1.20	1.33	1400
0.02	0.03	0.14	0.18	0.31	0.40	0.49	0.61	0.64	0.79	0.79	0.96	0.94	1.12	1.09	1.26	1.24	1.38	1.29	1.42	1500
0.02	0.03	0.15	0.19	0.33	0.42	0.52	0.65	0.68	0.85	0.84	1.02	1.00	1.19	1.16	1.34	1.32	1.48	1.38	1.52	1600
0.02	0.03	0.16	0.21	0.35	0.45	0.55	0.69	0.73	0.90	0.89	1.09	1.07	1.27	1.23	1.43	1.40	1.57	1.46	1.61	1700
0.03	0.03	0.17	0.22	0.37	0.48	0.58	0.73	0.77	0.95	0.95	1.15	1.13	1.34	1.31	1.51	1.48	1.66	1.55	1.71	1800
0.03	0.04	0.18	0.23	0.39	0.50	0.62	0.77	0.81	1.00	1.00	1.22	1.19	1.42	1.38	1.60	1.57	1.75	1.63	1.80	1900
0.03	0.04	0.19	0.24	0.41	0.53	0.65	0.81	0.85	1.06	1.05	1.28	1.25	1.49	1.45	1.68	1.65	1.85	1.72	1.90	2000
0.03	0.04	0.20	0.26	0.44	0.56	0.68	0.86	0.90	1.11	1.10	1.34	1.32	1.57	1.52	1.76	1.73	1.94	1.81	1.99	2100
0.03	0.04	0.21	0.27	0.46	0.58	0.71	0.90	0.94	1.16	1.16	1.41	1.38	1.64	1.60	1.85	1.81	2.03	1.89	2.08	2200
0.03	0.04	0.22	0.28	0.48	0.61	0.75	0.94	0.98	1.21	1.21	1.47	1.44	1.72	1.67	1.93	1.90	2.12	1.98	2.18	2300
0.03	0.04	0.23	0.29	0.50	0.64	0.78	0.98	1.02	1.27	1.26	1.54	1.50	1.79	1.74	2.02	1.98	2.22	2.06	2.27	2400
0.04	0.05	0.24	0.30	0.52	0.66	0.81	1.02	1.07	1.32	1.32	1.60	1.57	1.86	1.81	2.10	2.06	2.31	2.15	2.37	2500
0.04	0.05	0.25	0.32	0.54	0.69	0.84	1.06	1.11	1.37	1.37	1.66	1.63	1.94	1.89	2.18	2.14	2.40	2.24	2.46	2600
0.04	0.05	0.25	0.33	0.56	0.71	0.88	1.10	1.15	1.43	1.42	1.73	1.69	2.01	1.96	2.27	2.23	2.49	2.32	2.56	2700
0.04	0.05	0.26	0.34	0.58	0.74	0.91	1.14	1.19	1.48	1.47	1.79	1.76	2.09	2.03	2.35	2.31	2.58	2.41	2.65	2800
0.04	0.05	0.27	0.35	0.60	0.77	0.94	1.18	1.24	1.53	1.53	1.86	1.82	2.16	2.10	2.44	2.39	2.68	2.49	2.75	2900
0.04	0.06	0.28	0.37	0.62	0.79	0.97	1.22	1.28	1.58	1.58	1.92	1.88	2.24	2.18	2.52	2.47	2.77	2.58	2.84	3000
0.04	0.06	0.29	0.38	0.64	0.82	1.00	1.26	1.32	1.64	1.63	1.98	1.94	2.31	2.25	2.60	2.56	2.86	2.67	2.94	3100
0.05	0.06	0.30	0.39	0.66	0.85	1.04	1.30	1.37	1.69	1.68	2.05	2.01	2.39	2.32	2.69	2.64	2.95	2.75	3.03	3200
0.05	0.06	0.31	0.40	0.68	0.87	1.07	1.34	1.41	1.74	1.74	2.11	2.07	2.46	2.39	2.77	2.72	3.05	2.84	3.13	3300
0.05	0.06	0.32	0.41	0.71	0.90	1.10	1.39	1.45	1.80	1.79	2.18	2.13	2.54	2.47	2.86	2.80	3.14	2.92	3.22	3400
0.05	0.07	0.33	0.43	0.73	0.93	1.13	1.43	1.49	1.85	1.84	2.24	2.19	2.61	2.54	2.94	2.89	3.23	3.01	3.32	3500
0.05	0.07	0.34	0.44	0.75	0.95	1.17	1.47	1.54	1.90	1.89	2.30	2.26	2.69	2.61	3.02	2.97	3.32	3.10	3.41	3600
0.05	0.07	0.35	0.45	0.77	0.98	1.20	1.51	1.58	1.95	1.95	2.37	2.32	2.76	2.68	3.11	3.05	3.42	3.18	3.51	3700
0.05	0.07	0.36	0.46	0.79	1.01	1.23	1.55	1.62	2.01	2.00	2.43	2.38	2.83	2.76	3.19	3.13	3.51	3.27	3.60	3800
0.06	0.07	0.37	0.48	0.81	1.03	1.26	1.59	1.66	2.06	2.05	2.49	2.45	2.91	2.83	3.28	3.22	3.60	3.35	3.70	3900
0.06	0.07	0.38	0.49	0.83	1.06	1.30	1.63	1.71	2.11	2.10	2.56	2.51	2.98	2.90	3.36	3.30	3.69	3.44	3.79	4000
0.06	0.08	0.39	0.50	0.85	1.09	1.33	1.67	1.75	2.17	2.16	2.62	2.57	3.06	2.97	3.45	3.38	3.78	3.53	3.89	4100
0.06	0.08	0.40	0.51	0.87	1.11	1.36	1.71	1.79	2.22	2.21	2.69	2.63	3.13	3.05	3.53	3.46	3.88	3.61	3.98	4200
0.06	0.08	0.41	0.52	0.89	1.14	1.39	1.75	1.83	2.27	2.26	2.75	2.70	3.21	3.12	3.61	3.55	3.97	3.70	4.07	4300
0.06	0.08	0.42	0.54	0.91	1.16	1.43	1.79	1.88	2.32	2.31	2.81	2.76	3.28	3.19	3.70	3.63	4.06	3.78	4.17	4400
0.06	0.08	0.42	0.55	0.93	1.19	1.46	1.83	1.92	2.38	2.37	2.88	2.82	3.36	3.26	3.78	3.71	4.15	3.87	4.26	4500
0.07	0.09	0.43	0.56	0.95	1.22	1.49	1.87	1.96	2.43	2.42	2.94	2.88	3.43	3.34	3.87	3.79	4.25	3.96	4.36	4600
0.07	0.09	0.44	0.57	0.98	1.24	1.52	1.92	2.01	2.48	2.47	3.01	2.95	3.51	3.41	3.95	3.88	4.34	4.04	4.45	4700
0.07	0.09	0.45	0.58	1.00	1.27	1.56	1.96	2.05	2.54	2.53	3.07	3.01	3.58	3.48	4.03	3.96	4.43	4.13	4.55	4800
0.07	0.09	0.46	0.60	1.02	1.30	1.59	2.00	2.09	2.59	2.58	3.13	3.07	3.65	3.55	4.12	4.04	4.52	4.21	4.64	4900
0.07	0.09	0.47	0.61	1.04	1.32	1.62	2.04	2.13	2.64	2.63	3.20	3.13	3.73	3.63	4.20	4.12	4.62	4.30	4.74	5000

MC

Tandad kilrem

E

Vävomsluten kilrem

Observera att tilläggseffekten är högre för vävomsluten kilrem.

Baseffekt P_B KW/rem SPB

Omfattningsvinkel 180° och remlängd 3150 mm

Tabell 19

Baseffekt KW/rem för lilla remskivans delningsdiam. mm															
Lilla skivans varvtal min ⁻¹	212	212	224	224	236	236	250	250	280	280	315	315	355	355	
	MC	E	MC	E	MC	E	MC	E	MC	E	MC	E	MC	E	
720	9.27	7.91	9.96	8.59	10.65	9.27	11.45	10.04	13.14	11.69	15.09	13.58	17.27	15.69	
960	11.97	10.10	12.86	10.96	13.75	11.82	14.77	12.81	16.94	14.89	19.42	17.25	22.19	19.85	
1440	16.98	13.95	18.23	15.13	19.47	16.28	20.89	17.61	23.87	20.34	27.21	23.33	30.85	26.48	
2880	28.59	20.53	30.44	21.89	32.19	23.12	34.12	24.38	-	-	-	-	-	-	
100	1.53	1.37	1.64	1.48	1.75	1.59	1.88	1.71	2.15	1.99	2.47	2.30	2.83	2.66	
200	2.90	2.55	3.11	2.76	3.32	2.97	3.56	3.22	4.09	3.74	4.69	4.34	5.38	5.02	
300	4.20	3.67	4.51	3.98	4.81	4.26	5.17	4.64	5.94	5.39	6.82	6.27	7.82	7.25	
400	5.45	4.74	5.86	5.14	6.26	5.53	6.73	6.00	7.72	6.98	8.87	8.11	10.17	9.39	
500	6.68	5.77	7.17	6.26	7.67	6.74	8.24	7.31	9.46	8.51	10.87	9.89	12.46	11.45	
600	7.87	6.76	8.46	7.34	9.04	7.91	9.72	8.58	11.16	9.99	12.82	11.61	14.68	13.42	
700	9.04	7.73	9.71	8.39	10.38	9.04	11.16	9.80	12.81	11.41	14.71	13.26	16.85	15.32	
800	10.18	8.66	10.94	9.40	11.70	10.14	12.57	10.99	14.43	12.79	16.56	14.85	18.95	17.13	
900	11.31	9.57	12.15	10.39	12.99	11.20	13.96	12.14	16.01	14.12	18.36	16.37	20.99	18.86	
1000	12.41	10.44	13.33	11.34	14.25	12.22	15.31	13.25	17.55	15.39	20.12	17.82	22.97	20.49	
1100	13.48	11.29	14.49	12.26	15.48	13.21	16.63	14.31	19.06	16.61	21.82	19.21	24.88	22.04	
1200	14.54	12.11	15.62	13.14	16.69	14.16	17.92	15.33	20.52	17.78	23.47	20.52	26.73	23.48	
1300	15.57	12.90	16.72	13.99	17.66	15.07	19.18	16.31	21.94	18.89	25.07	21.75	28.50	24.81	
1400	16.58	13.66	17.80	14.81	19.01	15.95	20.41	17.25	23.33	19.94	26.61	22.90	30.20	26.03	
1500	17.57	14.38	18.86	15.59	20.14	16.78	21.60	18.13	24.66	20.92	28.10	23.96	31.82	27.13	
1600	18.54	15.07	19.89	16.33	21.23	17.57	22.76	18.97	25.96	21.84	29.52	24.93	33.35	28.11	
1700	19.48	15.73	20.89	17.04	22.29	18.31	23.89	19.75	27.21	22.69	30.88	25.81	34.80	28.95	
1800	20.40	16.36	21.87	17.70	23.32	19.01	24.98	20.49	28.41	23.46	32.18	26.59	36.16	29.66	
1900	21.29	16.95	22.82	18.33	24.32	19.66	26.03	21.16	29.56	24.16	33.41	27.26	37.43	30.22	
2000	22.16	17.50	23.74	18.90	25.28	20.26	27.05	21.78	30.66	24.78	34.57	27.82	38.60	30.63	
2100	23.00	18.01	24.63	19.44	26.22	20.81	28.02	22.34	31.70	25.32	35.65	28.28	39.67	30.88	
2200	23.82	18.48	25.49	19.93	27.11	21.31	28.96	22.84	32.69	25.78	36.66	28.61	-	-	
2300	24.60	18.91	26.31	20.37	27.97	21.75	29.85	23.27	33.63	26.15	37.59	28.82	-	-	
2400	25.36	19.30	27.11	20.76	28.80	22.13	30.70	23.63	34.50	26.42	38.44	28.90	-	-	
2500	26.09	19.65	27.87	21.10	29.58	22.46	31.50	23.93	35.31	26.60	-	-	-	-	
2600	26.80	19.95	28.59	21.39	30.32	22.72	32.26	24.15	36.06	26.69	-	-	-	-	
2700	27.47	20.20	29.28	21.62	31.03	22.93	32.97	24.30	36.75	26.67	-	-	-	-	
2800	28.11	20.40	29.94	21.79	31.69	23.06	33.63	24.37	-	-	-	-	-	-	
2900	28.71	20.56	30.56	21.91	32.31	23.13	34.24	24.37	-	-	-	-	-	-	
3000	29.29	20.66	31.13	21.97	32.88	23.13	34.79	24.28	-	-	-	-	-	-	
3100	29.83	20.71	31.67	21.97	33.41	23.06	-	-	-	-	-	-	-	-	
3200	30.33	20.71	32.17	21.90	33.89	22.92	-	-	-	-	-	-	-	-	
3300	30.80	20.65	32.63	21.77	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3400	31.23	20.53	33.04	21.58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3500	31.63	20.35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3600	31.98	20.12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

MC Tandad kilrem

E Vävmsluten kilrem

Tilläggseffekt P_T kW/rem SPB

Tabell 20

Tilläggseffekt kW/rem för utväxling:

1.0 till 1.01		1.02 till 1.05		1.06 till 1.11		1.12 till 1.18		1.19 till 1.26		1.27 till 1.38		1.39 till 1.57		1.58 till 1.94		1.95 till 3.38		3.39 och över		Lilla skivans varvtal min ⁻¹
MC	E	MC	E	MC	E	MC	E	MC	E	MC	E	MC	E	MC	E	MC	E	MC	E	
0.01	0.01	0.07	0.09	0.15	0.19	0.23	0.29	0.31	0.38	0.38	0.46	0.45	0.54	0.52	0.60	0.59	0.66	0.62	0.68	720
0.01	0.02	0.09	0.12	0.20	0.25	0.31	0.39	0.41	0.51	0.51	0.61	0.60	0.72	0.70	0.81	0.79	0.89	0.83	0.91	960
0.02	0.03	0.14	0.18	0.30	0.38	0.47	0.59	0.61	0.76	0.76	0.92	0.90	1.07	1.04	1.21	1.19	1.33	1.24	1.36	1440
0.04	0.05	0.27	0.35	0.60	0.76	0.93	1.17	1.23	1.52	1.52	1.84	1.81	2.15	2.09	2.42	2.38	2.66	2.48	2.73	2880
—	—	0.01	0.01	0.02	0.03	0.03	0.04	0.04	0.05	0.05	0.06	0.06	0.07	0.07	0.08	0.08	0.09	0.09	0.09	100
—	—	0.02	0.02	0.04	0.05	0.06	0.06	0.09	0.11	0.11	0.13	0.13	0.15	0.15	0.17	0.16	0.18	0.17	0.19	200
—	0.01	0.03	0.04	0.06	0.08	0.10	0.12	0.13	0.16	0.16	0.19	0.19	0.22	0.22	0.25	0.25	0.28	0.26	0.28	300
0.01	0.01	0.04	0.05	0.08	0.11	0.13	0.16	0.17	0.21	0.21	0.26	0.25	0.30	0.29	0.34	0.33	0.37	0.34	0.38	400
0.01	0.01	0.05	0.06	0.10	0.13	0.16	0.20	0.21	0.26	0.26	0.32	0.31	0.37	0.36	0.42	0.41	0.46	0.43	0.47	500
0.01	0.01	0.06	0.07	0.12	0.16	0.19	0.24	0.26	0.32	0.32	0.38	0.38	0.45	0.44	0.50	0.49	0.55	0.52	0.57	600
0.01	0.01	0.07	0.09	0.15	0.19	0.23	0.29	0.30	0.37	0.37	0.45	0.44	0.52	0.51	0.59	0.58	0.65	0.60	0.66	700
0.01	0.01	0.08	0.10	0.17	0.21	0.26	0.33	0.34	0.42	0.42	0.51	0.50	0.60	0.58	0.67	0.66	0.74	0.69	0.76	800
0.01	0.02	0.08	0.11	0.19	0.24	0.29	0.37	0.38	0.48	0.47	0.58	0.56	0.67	0.65	0.76	0.74	0.83	0.77	0.85	900
0.01	0.02	0.09	0.12	0.21	0.26	0.32	0.41	0.43	0.53	0.53	0.64	0.63	0.75	0.73	0.84	0.82	0.92	0.86	0.95	1000
0.02	0.02	0.10	0.13	0.23	0.29	0.36	0.45	0.47	0.58	0.58	0.70	0.69	0.82	0.80	0.92	0.91	1.02	0.95	1.04	1100
0.02	0.02	0.11	0.15	0.25	0.32	0.39	0.49	0.51	0.63	0.63	0.77	0.75	0.90	0.87	1.01	0.99	1.11	1.03	1.14	1200
0.02	0.02	0.12	0.16	0.27	0.34	0.42	0.53	0.55	0.69	0.68	0.83	0.82	0.97	0.94	1.09	1.07	1.20	1.12	1.23	1300
0.02	0.03	0.13	0.17	0.29	0.37	0.45	0.57	0.60	0.74	0.74	0.90	0.88	1.04	1.02	1.18	1.15	1.29	1.20	1.33	1400
0.02	0.03	0.14	0.18	0.31	0.40	0.49	0.61	0.64	0.79	0.79	0.96	0.94	1.12	1.09	1.26	1.24	1.38	1.29	1.42	1500
0.02	0.03	0.15	0.19	0.33	0.42	0.52	0.65	0.68	0.85	0.84	1.02	1.00	1.19	1.16	1.34	1.32	1.48	1.38	1.52	1600
0.02	0.03	0.16	0.21	0.35	0.45	0.55	0.69	0.73	0.90	0.89	1.09	1.07	1.27	1.23	1.43	1.40	1.57	1.46	1.61	1700
0.03	0.03	0.17	0.22	0.37	0.48	0.58	0.73	0.77	0.95	0.95	1.15	1.13	1.34	1.31	1.51	1.48	1.66	1.55	1.71	1800
0.03	0.04	0.18	0.23	0.39	0.50	0.62	0.77	0.81	1.00	1.00	1.22	1.19	1.42	1.38	1.60	1.57	1.75	1.63	1.80	1900
0.03	0.04	0.19	0.24	0.41	0.53	0.65	0.81	0.85	1.06	1.05	1.28	1.25	1.49	1.45	1.68	1.65	1.85	1.72	1.90	2000
0.03	0.04	0.20	0.26	0.44	0.56	0.68	0.86	0.90	1.11	1.10	1.34	1.32	1.57	1.52	1.76	1.73	1.94	1.81	1.99	2100
0.03	0.04	0.21	0.27	0.46	0.58	0.71	0.90	0.94	1.16	1.16	1.41	1.38	1.64	1.60	1.85	1.81	2.03	1.89	2.08	2200
0.03	0.04	0.22	0.28	0.48	0.61	0.75	0.94	0.98	1.21	1.21	1.47	1.44	1.72	1.67	1.93	1.90	2.12	1.98	2.18	2300
0.03	0.04	0.23	0.29	0.50	0.64	0.78	0.98	1.02	1.27	1.26	1.54	1.50	1.79	1.74	2.02	1.98	2.22	2.06	2.27	2400
0.04	0.05	0.24	0.30	0.52	0.66	0.81	1.02	1.07	1.32	1.32	1.60	1.57	1.86	1.81	2.10	2.06	2.31	2.15	2.37	2500
0.04	0.05	0.25	0.32	0.54	0.69	0.84	1.06	1.11	1.37	1.37	1.66	1.63	1.94	1.89	2.18	2.14	2.40	2.24	2.46	2600
0.04	0.05	0.25	0.33	0.56	0.71	0.88	1.10	1.15	1.43	1.42	1.73	1.69	2.01	1.96	2.27	2.23	2.49	2.32	2.56	2700
0.04	0.05	0.26	0.34	0.58	0.74	0.91	1.14	1.19	1.48	1.47	1.79	1.76	2.09	2.03	2.35	2.31	2.56	2.41	2.65	2800
0.04	0.05	0.27	0.35	0.60	0.77	0.94	1.18	1.24	1.53	1.53	1.86	1.82	2.16	2.10	2.44	2.39	2.68	2.49	2.75	2900
0.04	0.06	0.28	0.37	0.62	0.79	0.97	1.22	1.28	1.58	1.58	1.92	1.88	2.24	2.18	2.52	2.47	2.77	2.58	2.84	3000
0.04	0.06	0.29	0.38	0.64	0.82	1.00	1.26	1.32	1.64	1.63	1.98	1.94	2.31	2.25	2.60	2.56	2.86	2.67	2.94	3100
0.05	0.06	0.30	0.39	0.66	0.85	1.04	1.30	1.37	1.69	1.68	2.05	2.01	2.39	2.32	2.69	2.64	2.95	2.75	3.03	3200
0.05	0.06	0.31	0.40	0.68	0.87	1.07	1.34	1.41	1.74	1.74	2.11	2.07	2.46	2.39	2.77	2.72	3.05	2.84	3.13	3300
0.05	0.06	0.32	0.41	0.71	0.90	1.10	1.39	1.45	1.80	1.79	2.18	2.13	2.54	2.47	2.86	2.80	3.14	2.92	3.22	3400
0.05	0.07	0.33	0.43	0.73	0.93	1.13	1.43	1.49	1.85	1.84	2.24	2.19	2.61	2.54	2.94	2.89	3.23	3.01	3.32	3500
0.05	0.07	0.34	0.44	0.75	0.95	1.17	1.47	1.54	1.90	1.89	2.30	2.26	2.69	2.61	3.02	2.97	3.32	3.10	3.41	3600

MC

Tandad kilrem

E

Vävomsluten kilrem

Observera att tilläggseffekten är högre för vävomsluten kilrem.

Baseffekt P_B KW/rem SPC

Omfattningsvinkel 180° och remlängd 5000 mm

Tabell 21

Baseffekt KW/rem för lilla remskivans delningsdiam. mm																
Lilla skivans varvtal min ⁻¹	200*	212	224	224	236	236	250	250	265	265	280	280	315	315	355	355
	MC	MC	MC	E	MC	E	MC	E	MC	E	MC	E	MC	E	MC	E
720	10.66	12.02	13.38	11.39	14.73	12.68	16.29	14.17	17.96	15.75	19.62	17.32	23.44	20.94	27.75	24.99
960	13.61	15.37	17.13	14.18	18.87	15.82	20.88	17.71	23.03	19.72	25.15	21.71	30.04	26.26	35.49	31.30
1440	18.85	21.34	23.80	18.69	26.23	20.93	29.02	23.49	31.98	26.18	34.88	28.82	41.45	34.72	48.59	41.04
100	1.84	2.05	2.26	2.19	2.47	2.40	2.72	2.65	2.98	2.92	3.24	3.18	3.85	3.79	4.54	4.48
200	3.44	3.85	4.26	3.97	4.66	4.37	5.14	4.84	5.64	5.34	6.15	5.84	7.32	7.00	8.65	8.31
300	4.94	5.54	6.14	5.59	6.74	6.17	7.43	6.86	8.18	7.58	8.92	8.30	10.63	9.98	12.58	11.87
400	6.38	7.17	7.95	7.10	8.74	7.86	9.65	8.74	10.62	9.69	11.59	10.62	13.83	12.79	16.38	15.24
500	7.77	8.74	9.71	8.52	10.67	9.45	11.79	10.53	12.99	11.68	14.18	12.83	16.94	15.47	20.06	18.45
600	9.11	10.26	11.40	9.86	12.55	10.96	13.87	12.23	15.28	13.59	16.69	14.93	19.95	18.03	23.62	21.51
700	10.41	11.73	13.05	11.14	14.37	12.40	15.89	13.85	17.52	15.40	19.14	16.93	22.87	20.47	27.07	24.42
800	11.67	13.17	14.66	12.36	16.14	13.77	17.86	15.40	19.69	17.13	21.51	18.85	25.70	22.79	30.41	27.19
900	12.89	14.56	16.21	13.51	17.86	15.07	19.77	16.87	21.80	18.78	23.81	20.67	28.44	24.99	33.65	29.00
1000	14.00	15.91	17.72	14.60	19.53	16.30	21.62	18.26	23.84	20.34	26.03	22.39	31.08	27.08	36.71	32.26
1100	15.23	17.22	19.19	15.64	21.14	17.47	23.41	19.58	25.81	21.82	28.18	24.02	33.63	29.04	39.67	34.56
1200	16.34	18.48	20.60	16.61	22.71	18.57	25.14	20.83	27.71	23.21	30.25	25.55	36.06	30.87	42.48	36.68
1300	17.41	19.70	21.97	17.52	24.21	19.60	26.80	21.99	29.54	24.51	32.24	26.99	38.39	32.58	45.14	38.63
1400	18.45	20.88	23.28	18.37	25.66	20.56	28.40	23.08	31.30	25.73	34.14	28.32	40.60	34.14	47.64	40.39
1500	19.44	22.01	24.55	19.15	27.05	21.45	29.93	24.08	32.97	26.84	35.95	29.54	42.69	35.56	49.97	41.96
1600	20.39	23.09	25.75	19.87	28.38	22.27	31.40	25.00	34.56	27.86	37.67	30.64	44.64	36.83	52.12	43.32
1700	21.30	24.12	26.91	20.52	29.65	23.00	32.78	25.83	36.07	28.78	39.28	31.64	46.47	37.94	54.09	44.46
1800	22.16	25.11	28.00	21.10	30.84	23.66	34.09	26.57	37.49	29.59	40.80	32.51	48.15	38.88	55.87	45.38
1900	22.98	26.04	29.03	21.61	31.97	24.24	35.32	27.22	38.81	30.30	42.20	33.25	49.68	39.66	57.43	46.07
2000	23.75	26.91	30.00	22.04	33.03	24.73	36.47	27.77	40.04	30.89	43.49	33.87	51.06	40.26	58.79	46.51
2100	24.48	27.73	30.91	22.40	34.01	25.14	37.53	28.21	41.17	31.36	44.67	34.35	52.28	40.67	59.92	46.70
2200	25.15	28.49	31.75	22.68	34.92	25.46	38.50	28.56	42.19	31.72	45.72	34.69	53.33	40.90	-	-
2300	25.77	29.19	32.52	22.88	35.74	25.68	39.37	28.80	43.10	31.94	46.65	34.89	54.20	40.92	-	-
2400	26.34	29.83	33.21	23.00	36.49	25.81	40.15	28.92	43.90	32.04	47.45	34.93	54.90	40.73	-	-
2500	26.85	30.40	33.84	23.03	37.14	25.84	40.84	28.93	44.58	32.00	48.11	34.82	-	-	-	-

Baseffekt KW/rem för lilla remskivans delningsdiam. mm												
Lilla skivans varvtal min ⁻¹	400	400	450	450	500	500	560	560	630	800	1000	1250
	MC	E	MC	E	MC	E	MC	E	E	E	E	E
720	32.51	29.43	37.69	34.23	42.74	38.88	48.63	44.25	50.20	63.17	75.32	-
960	41.46	36.75	47.85	42.54	53.98	48.02	60.97	54.16	60.67	-	-	-
1440	56.11	47.56	63.78	53.99	70.64	59.51	-	-	-	-	-	-
100	5.31	5.25	6.16	6.10	7.01	6.94	8.02	7.94	9.10	11.86	15.29	18.96
200	10.14	9.76	11.78	11.37	13.41	12.95	15.35	14.84	17.01	22.19	28.10	35.25
300	14.75	13.97	17.15	16.28	19.52	18.57	22.35	21.27	24.38	31.72	39.99	49.75
400	19.21	17.96	22.33	20.94	25.42	23.87	29.07	27.33	31.28	40.53	50.71	62.28
500	23.53	21.75	27.33	25.35	31.09	28.88	35.52	33.03	37.73	48.57	60.12	72.50
600	27.70	25.35	32.15	29.53	36.53	33.60	41.67	38.36	43.71	55.77	68.05	80.02
700	31.72	28.77	36.79	33.47	41.73	38.03	47.50	43.31	49.18	62.04	74.29	-
800	35.60	32.00	41.22	37.17	46.67	42.14	52.99	47.84	54.09	67.28	-	-
900	39.31	35.03	45.43	40.51	51.33	45.90	58.10	51.93	58.40	71.37	-	-
1000	42.85	37.86	49.42	43.77	55.69	49.34	62.80	55.54	62.05	-	-	-
1100	46.21	40.47	53.15	46.65	59.72	52.38	67.05	58.64	65.00	-	-	-
1200	49.38	42.85	56.63	49.21	63.40	55.02	70.83	61.19	67.19	-	-	-
1300	52.34	44.99	59.82	51.45	66.70	57.21	74.09	63.14	-	-	-	-
1400	55.08	46.88	62.71	53.34	69.60	58.95	-	-	-	-	-	-
1500	57.59	48.49	65.28	54.86	72.07	60.20	-	-	-	-	-	-
1600	59.85	49.83	67.51	56.00	-	-	-	-	-	-	-	-
1700	61.86	50.87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1800	63.59	51.60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

MC

Tandad kilrem

E

Vävomsluten kilrem

*Små skivdiametrar, endast i kombination med tandade kilremmar.

Tilläggseffekt P_T kW/rem SPC

Tabell 22

Tilläggseffekt kW/rem för utväxling:

1.0 till 1.01		1.02 till 1.05		1.06 till 1.11		1.12 till 1.18		1.19 till 1.26		1.27 till 1.38		1.39 till 1.57		1.58 till 1.94		1.95 till 3.38		3.39 och över		Lilla skivans varvtal min ⁻¹
MC	E	MC	E	MC	E	MC	E	MC	E	MC	E	MC	E	MC	E	MC	E	MC	E	
0.04	0.04	0.23	0.26	0.50	0.58	0.75	0.89	0.95	1.16	1.11	1.42	1.25	1.66	1.36	1.89	1.44	2.10	1.45	2.16	720
0.05	0.05	0.31	0.35	0.67	0.77	1.00	1.19	1.26	1.55	1.48	1.89	1.67	2.22	1.82	2.52	1.91	2.80	1.94	2.89	960
0.07	0.08	0.47	0.53	1.00	1.15	1.50	1.79	1.89	2.33	2.23	2.83	2.51	3.33	2.72	3.78	2.87	4.20	2.90	4.33	1440
0.01	0.01	0.03	0.04	0.07	0.08	0.10	0.12	0.13	0.16	0.15	0.20	0.17	0.23	0.19	0.26	0.20	0.29	0.20	0.30	100
0.01	0.01	0.07	0.07	0.14	0.16	0.21	0.25	0.26	0.32	0.31	0.39	0.35	0.46	0.38	0.53	0.40	0.58	0.40	0.60	200
0.02	0.02	0.10	0.11	0.21	0.24	0.31	0.37	0.39	0.48	0.46	0.59	0.52	0.69	0.57	0.79	0.60	0.87	0.60	0.90	300
0.02	0.02	0.13	0.15	0.28	0.32	0.42	0.50	0.53	0.65	0.62	0.79	0.70	0.92	0.76	1.05	0.80	1.17	0.81	1.20	400
0.03	0.03	0.16	0.18	0.35	0.40	0.52	0.62	0.66	0.81	0.77	0.98	0.87	1.16	0.95	1.31	1.00	1.46	1.01	1.50	500
0.03	0.03	0.20	0.22	0.42	0.48	0.63	0.74	0.79	0.97	0.93	1.18	1.05	1.39	1.13	1.58	1.20	1.75	1.21	1.80	600
0.04	0.04	0.23	0.26	0.49	0.56	0.73	0.87	0.92	1.13	1.08	1.38	1.22	1.62	1.32	1.84	1.40	2.04	1.41	2.10	700
0.04	0.04	0.26	0.29	0.56	0.64	0.83	0.99	1.05	1.29	1.24	1.57	1.39	1.85	1.51	2.10	1.59	2.33	1.61	2.41	800
0.05	0.05	0.29	0.33	0.62	0.72	0.94	1.12	1.18	1.45	1.39	1.77	1.57	2.08	1.70	2.36	1.79	2.62	1.81	2.71	900
0.05	0.06	0.33	0.37	0.69	0.80	1.04	1.24	1.32	1.62	1.55	1.97	1.74	2.31	1.89	2.63	1.99	2.92	2.02	3.01	1000
0.06	0.06	0.36	0.40	0.76	0.88	1.15	1.36	1.45	1.78	1.70	2.16	1.92	2.54	2.08	2.89	2.19	3.21	2.22	3.31	1100
0.06	0.07	0.39	0.44	0.83	0.96	1.25	1.49	1.58	1.94	1.86	2.36	2.09	2.77	2.27	3.15	2.39	3.50	2.42	3.61	1200
0.07	0.07	0.42	0.48	0.90	1.04	1.35	1.61	1.71	2.10	2.01	2.56	2.27	3.00	2.46	3.41	2.59	3.79	2.62	3.91	1300
0.07	0.08	0.46	0.51	0.97	1.12	1.46	1.74	1.84	2.26	2.16	2.76	2.44	3.24	2.65	3.68	2.79	4.08	2.82	4.21	1400
0.08	0.08	0.49	0.55	1.04	1.20	1.56	1.86	1.97	2.42	2.32	2.95	2.61	3.47	2.84	3.94	2.99	4.37	3.02	4.51	1500
0.08	0.09	0.52	0.59	1.11	1.28	1.67	1.98	2.10	2.58	2.47	3.15	2.79	3.70	3.03	4.20	3.19	4.66	3.23	4.81	1600
0.09	0.10	0.55	0.62	1.18	1.36	1.77	2.11	2.24	2.75	2.63	3.35	2.96	3.93	3.21	4.46	3.39	4.96	3.43	5.11	1700
0.09	0.10	0.59	0.66	1.25	1.44	1.88	2.23	2.37	2.91	2.78	3.54	3.14	4.16	3.40	4.73	3.59	5.25	3.63	5.41	1800
0.10	0.11	0.62	0.70	1.32	1.52	1.98	2.36	2.50	3.07	2.94	3.74	3.31	4.39	3.59	4.99	3.79	5.54	3.83	5.71	1900
0.10	0.11	0.65	0.73	1.39	1.60	2.08	2.48	2.63	3.23	3.09	3.94	3.48	4.62	3.78	5.25	3.99	5.83	4.03	6.01	2000
0.11	0.12	0.68	0.77	1.46	1.68	2.19	2.60	2.76	3.39	3.25	4.13	3.66	4.85	3.97	5.51	4.19	6.12	4.23	6.31	2100
0.11	0.12	0.72	0.81	1.53	1.76	2.29	2.73	2.89	3.55	3.40	4.33	3.83	5.08	4.16	5.78	4.39	6.41	4.44	6.61	2200
0.12	0.13	0.75	0.84	1.60	1.84	2.40	2.85	3.03	3.72	3.56	4.53	4.01	5.32	4.35	6.04	4.59	6.71	4.64	6.91	2300
0.12	0.13	0.78	0.68	1.67	1.92	2.50	2.98	3.16	3.88	3.71	4.72	4.18	5.55	4.54	6.30	4.78	7.00	4.84	7.22	2400
0.13	0.14	0.82	0.92	1.74	2.00	2.60	3.10	3.29	4.04	3.87	4.92	4.36	5.78	4.73	6.56	4.98	7.29	5.04	7.52	2500

MC

Tandad kilrem

E

Vävomsluten kilrem

Observera att tilläggseffekten är högre för vävomsluten kilrem.

Tabell 23. Val av skivdiametrar d_d och D_D, axelavstånd A och remlängd L_p

Lämplig remprofil bestämmes enligt diagrammet Tabell 1–4. Ett riktvärde för den lilla remskivans diameter, väljes ur tabell 9–22. Ur Tabell 23 kan därpå väljas det skivpar som kommer närmast det önskade utväxlingsförhållandet och axelavståndet. Kilremsväxeln skall monteras så att axelavståndet kan justeras för att möjliggöra spänning av remmarna.

Remväxlar, profil SPZ

Diameter d _d D _D	Remlängd L _p																															
	630	670	710	750	800	850	900	950	1000	1060	1120	1180	1250	1320	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000	2120	2240	2360	2500	2650	2800	3000	3150	3350	3550	
50	50	236	256	276	296	321	346	371	396	421	451	481	511	546	581	621	671	721	771	821	871	921	981	1041	1101	1171	1246	1321	1421	1496	1596	1696
56	56	232	252	272	292	317	342	367	392	417	447	477	507	542	577	617	667	717	767	817	867	917	977	1037	1097	1167	1242	1317	1417	1492	1592	1692
60	60	228	248	268	288	314	339	364	389	414	444	474	504	539	574	614	664	714	764	814	864	914	974	1034	1094	1164	1239	1314	1414	1489	1589	1689
63	63	226	246	266	286	311	336	361	386	411	441	471	501	536	571	611	661	711	761	811	861	911	971	1031	1091	1161	1236	1311	1411	1486	1586	1686
67	67	223	243	263	283	308	333	358	383	408	438	468	498	533	568	608	658	708	758	808	858	908	968	1028	1088	1158	1233	1308	1408	1483	1583	1683
71	71	220	240	260	280	305	330	355	380	405	435	465	495	530	565	605	655	705	755	805	855	905	965	1025	1085	1155	1230	1305	1405	1480	1580	1680
75	75	216	236	256	276	301	327	352	377	402	432	462	492	527	562	602	652	702	752	802	852	902	962	1022	1082	1152	1227	1302	1402	1477	1577	1677
80	80	212	232	252	272	297	322	347	373	398	428	458	488	523	558	598	648	698	748	798	848	898	958	1018	1078	1148	1223	1298	1398	1473	1573	1673
85	85	208	228	248	268	293	318	343	368	394	424	454	484	519	554	594	644	694	744	794	844	894	954	1014	1074	1144	1219	1294	1394	1469	1569	1669
90	90	204	224	244	264	289	314	339	364	389	419	450	480	515	550	590	640	690	740	790	840	890	950	1010	1070	1140	1215	1290	1390	1465	1565	1665
95	95	200	220	240	260	285	310	335	360	385	415	445	475	511	546	586	636	686	736	786	836	886	946	1006	1066	1136	1211	1286	1386	1461	1561	1661
100	100	196	216	236	256	281	306	331	356	381	411	441	471	506	542	582	632	682	732	782	832	882	942	1002	1062	1132	1207	1282	1382	1457	1557	1657
106	106	190	211	231	251	276	301	326	351	376	406	436	467	502	537	577	627	677	727	777	827	877	937	997	1057	1127	1202	1277	1377	1452	1552	1652
112	112	185	205	226	246	271	296	321	346	371	401	432	462	497	532	572	622	672	722	772	822	872	932	992	1052	1122	1197	1272	1372	1447	1547	1647
118	118	180	200	220	241	266	291	316	341	366	396	427	457	492	527	567	617	667	717	767	817	867	927	987	1047	1117	1192	1267	1367	1442	1542	1642
125	125	173	194	214	234	260	285	310	335	360	391	421	451	486	521	561	611	661	711	762	812	862	922	982	1042	1112	1187	1262	1362	1437	1537	1637
132	132	167	187	208	228	254	279	304	329	355	385	415	445	480	515	555	605	655	705	756	806	856	916	976	1036	1106	1181	1256	1356	1431	1531	1631
140	140	159	180	201	221	247	272	297	323	348	378	408	438	474	509	549	599	649	699	749	799	849	909	969	1030	1100	1175	1250	1350	1425	1525	1625
150	150	150	170	191	212	238	263	288	314	339	369	400	430	465	500	540	590	641	691	741	791	841	901	961	1022	1092	1167	1242	1342	1417	1517	1617
160	160	161	182	202	228	254	280	305	330	361	391	421	457	492	532	582	633	683	733	783	833	893	953	1013	1084	1159	1234	1334	1409	1509	1609	
180	180			183	209	235	261	287	312	343	374	404	439	475	515	565	616	666	716	766	817	877	937	997	1067	1142	1217	1318	1393	1493	1593	
200	200				189	215	242	268	294	325	356	386	422	457	498	548	598	648	698	748	798	848	908	968	1038	1113	1188	1289	1364	1464	1564	
224	224					190	217	244	270	301	332	364	400	436	477	527	578	628	678	728	778	828	888	948	1018	1093	1168	1269	1344	1444	1544	
250	250							216	244	276	308	339	376	412	453	504	555	606	657	707	758	808	868	928	998	1073	1148	1249	1324	1424	1524	
280	280								243	277	309	347	383	425	477	528	579	630	681	732	782	833	893	953	1023	1098	1173	1274	1349	1449	1549	
315	315									236	271	310	348	391	443	495	547	598	650	701	752	803	863	923	993	1068	1143	1244	1319	1419	1519	
355	355										262	303	348	403	456	509	561	613	664	715	766	817	877	937	1007	1082	1157	1258	1333	1433	1533	
400	400												294	353	409	463	517	569	622	674	725	776	827	887	957	1032	1107	1208	1283	1383	1483	
450	450														350	408	464	518	572	624	675	726	777	828	898	973	1048	1149	1224	1324	1424	
500	500															344	405	463	519	584	640	694	748	802	856	931	1006	1107	1182	1282	1357	
530	530																															
60	60	227	247	267	287	312	337	362	387	412	442	472	502	537	572	612	662	712	762	812	862	912	972	1032	1092	1162	1237	1312	1412	1487	1587	1687
63	63	224	244	264	284	309	334	359	384	409	439	469	499	534	569	609	659	709	759	809	859	909	969	1029	1089	1159	1234	1309	1409	1484	1584	1684
60	60	221	241	261	281	306	331	356	381	406	436	466	496	531	566	606	656	706	756	806	856	906	966	1026	1086	1156	1231	1306	1406	1481	1581	1681
67	67	218	238	258	278	303	328	353	378	403	433	463	493	528	563	603	653	703	753	803	853	903	963	1023	1083	1153	1228	1303	1403	1478	1578	1678
71	71	215	235	255	275	300	325	350	375	400	430	460	490	525	560	600	650	700	750	800	850	900	960	1020	1080	1150	1225	1300	1400	1475	1575	1675
75	75	212	232	252	272	297	322	347	372	397	427	457	487	522	557	597	647	697	747	797	847	897	957	1017	1077	1147	1222	1297	1397	1472	1572	1672
80	80	208	228	248	268	293	318	343	368	393	423	453	483	518	553	593	643	693	743	793	843	893	953	1013	1073	1143	1218	1293	1393	1468	1568	1668
85	85	204	224	244	264	289	314	339	364	389	419	449	479	514	549	589	639	689	739	789	839	889	949	1009	1069	1139	1214	1289	1389	1464	1564	1664
90	90	200	220	240	260	285	310	335	360	385	415	445	475	510	545	585	635	685	735	785	835	885	945	1005	1065	1135	1210	1285	1385	1460	1560	1660
95	95	195	215	236	256	281	306	331	356	381	411	441	471	506	541	581	631	681	731	781	831	881	941	1001	1061	1131	1206	1281	1381	1456	1556	1656
100	100	191	211	231	251	277	302	327	352	377	407	437	467	502	537	577	627	677	727	777	827	877	937	997	1057	1127	1202	1277	1377	1452	1552	1652
106	106	186	206	226	246	272	297	322	347	372	402	432	462	497	532	572	622	672	722	772	822	872	932	992	1052	1122	1197	1272	1372	1447	1547	1647
112	112	181	201	221	241	266	292	317	342	367	397	427	457	492	527	567	617	667	717	767	817	867	927	987	1							

Remväxlar, profil SPZ

Diameter d_a D_b	Remlängd L_p Axelavstånd A																																
	630	670	710	750	800	850	900	950	1000	1060	1120	1180	1250	1320	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000	2120	2240	2360	2500	2650	2800	3000	3150	3350	3550		
	80	85	90	95	100	106	112	118	125	132	140	150	160	170	180	190	200	212	224	236	250	265	280	295	310	326	342	358	374	390	406		
80	189	209	229	249	274	299	324	349	374	404	434	464	499	534	574	624	674	724	774	824	874	934	994	1054	1124	1199	1274	1374	1449	1549	1649		
85	185	205	225	245	270	295	320	345	370	400	430	460	495	530	570	620	670	720	770	820	870	930	990	1050	1120	1195	1270	1370	1445	1545	1645		
90	181	201	221	241	266	291	316	341	366	396	426	456	491	526	566	616	666	716	766	816	866	926	986	1046	1116	1191	1266	1366	1441	1541	1641		
95	177	197	217	237	262	287	312	337	362	392	422	452	487	522	562	612	662	712	762	812	862	922	982	1042	1112	1187	1262	1362	1437	1537	1637		
100	173	193	213	233	258	283	308	333	358	388	418	448	483	518	558	608	658	708	758	808	858	918	978	1038	1108	1183	1258	1358	1433	1533	1633		
106		188	208	228	253	279	304	329	354	384	414	444	479	514	554	604	654	704	754	804	854	914	974	1034	1104	1179	1254	1354	1429	1529	1629		
112		183	203	223	248	274	299	324	349	379	409	439	474	509	549	599	649	699	749	799	849	909	969	1029	1099	1174	1249	1349	1424	1524	1624		
118			198	219	244	269	294	319	344	374	404	434	469	504	544	594	644	694	744	794	844	904	964	1024	1094	1169	1244	1344	1419	1519	1619		
125			193	213	238	263	288	313	338	368	398	428	463	498	538	588	638	688	738	788	838	898	958	1018	1088	1163	1238	1338	1413	1513	1613		
132			187	207	232	257	282	307	332	362	392	422	457	492	532	582	632	682	732	782	832	892	952	1012	1082	1157	1232	1332	1407	1507	1607		
140				200	225	250	275	301	326	356	386	416	451	486	526	576	626	676	726	776	826	886	946	1006	1076	1151	1226	1326	1401	1501	1601		
150					216	242	267	292	317	347	378	408	443	478	518	568	618	668	718	768	818	878	938	998	1068	1143	1218	1318	1393	1493	1593		
160					208	233	258	284	309	339	369	399	434	470	510	560	610	660	710	760	810	870	930	990	1060	1135	1210	1310	1385	1485	1585		
170						215	240	266	291	322	352	382	417	453	493	543	593	643	693	743	793	853	913	973	1043	1118	1213	1288	1388	1463	1563		
180							222	248	273	304	335	365	400	436	476	526	576	626	676	726	776	836	896	956	1026	1101	1176	1276	1351	1451	1551		
200										251	282	313	344	379	415	455	505	555	605	655	705	755	815	875	935	1005	1080	1155	1255	1330	1430	1530	
224											257	288																					
250																																	
280																																	
315																																	
355																																	
400																																	
450																																	
500																																	
630																																	
85	181	201	221	241	266	291	316	341	366	396	426	456	491	526	566	616	666	716	766	816	866	926	986	1046	1116	1191	1266	1366	1441	1541	1641		
90	177	197	217	237	262	287	312	337	362	392	422	452	487	522	562	612	662	712	762	812	862	922	982	1042	1112	1187	1262	1362	1437	1537	1637		
95		193	213	233	258	283	308	333	358	388	418	448	483	518	558	608	658	708	758	808	858	918	978	1038	1108	1183	1258	1358	1433	1533	1633		
100		189	209	229	254	279	304	330	355	385	415	445	480	515	555	605	655	705	755	805	855	915	975	1035	1105	1180	1255	1355	1430	1530	1630		
106		185	205	225	250	275	300	325	350	380	410	440	475	510	550	600	650	700	750	800	850	910	970	1030	1100	1175	1250	1350	1425	1525	1625		
112			200	220	245	270	295	320	345	375	405	435	470	505	545	595	645	695	745	795	845	905	965	1025	1095	1170	1245	1345	1420	1520	1620		
118			195	215	240	265	290	315	340	370	400	430	465	500	540	590	640	690	740	790	840	900	960	1020	1090	1165	1240	1340	1415	1515	1615		
125			209	230	254	279	304	330	355	385	415	445	480	515	555	605	655	705	755	805	855	915	975	1035	1105	1180	1255	1355	1430	1530	1630		
132			203	224	249	274	300	325	350	380	410	440	475	510	550	600	650	700	750	800	850	910	970	1030	1100	1175	1250	1350	1425	1525	1625		
140				221	247	272	297	322	352	382	412	442	477	512	552	602	652	702	752	802	852	912	972	1032	1102	1177	1252	1352	1427	1527	1627		
150					213	238	263	288	314	344	374	404	439	474	514	564	614	664	714	764	814	874	934	994	1054	1124	1200	1275	1375	1450	1550		
160					229	255	280	305	335	365	395	430	465	500	540	590	640	690	740	790	840	900	960	1020	1090	1165	1240	1340	1415	1515	1615		
170					237	262	288	318	348	378	408	443	478	513	553	603	653	703	753	803	853	913	973	1033	1103	1178	1253	1353	1428	1528	1628		
180						244																											
200							270	300	331	361	391	422	452	487	527	577	627	677	727	777	827	887	947	1007	1077	1152	1227	1327	1402	1502	1602		
224								278	309	340	376	411	447	482	522	572	622	672	722	772	822	882	942	1002	1072	1147	1222	1322	1397	1497	1597		
250																																	
280																																	
315																																	
355																																	
400																																	
450																																	
500																																	
630																																	
90		194	214	234	259	284	309	334	359	389	419	449	484	519	559	609	659	709	759	809	859	919	979	1039	1109	1184	1259	1359	1434	1534	1634		
95		190	210	230	255	280	305	330	355	385	415	445	480	515	555	605	655	705	755	805	855	915	975	1035	1105	1180	1255	1355	1430	1530	1630		
100		186	206	226	251	276	301	326	351	381	411	441	476	511	551	601	651	701	751	801	851	911	971	1031	1101	1176	1251	1351	1426	1526	1626		
106			201	221	246	271	296	321	346	376	406	436	471	506	546																		

Remväxlar, profil SPA

Diameter d _e D _o	Remlänge L _e																	Axelavstånd A																							
	800	850	900	950	1000	1050	1120	1180	1250	1320	1380	1440	1500	1560	1600	1700	1800	1900	2000	2120	2240	2360	2500	2650	2800	3000	3150	3350	3550	3750	4000	4250	4500								
75	315								297							334	377	429	481	533	584	635	686	747	807	868	939	1014	1090	1190	1266	1366	1467	1567	1692	1818	1943				
	355								290		335					389	442	495	547	598	650	711	772	833	904	980	1056	1156	1232	1333	1433	1533	1659	1785	1910						
	400															340	396	450	503	555	608	670	731	793	864	940	1016	1118	1193	1294	1395	1496	1621	1747	1873						
	450															337	395	451	505	558	622	684	746	819	895	972	1074	1150	1251	1352	1453	1579	1705	1831							
	500																																								
	630																																								
		282	307	332	357	382	412	442	472	507	542	582	628	682	732	782	832	882	942	1002	1062	1132	1202	1282	1362	1457	1557	1657	1757	1862	1967	2072	2182	2292	2402	2512	2622	2732			
	75	278	303	328	353	378	408	438	468	503	538	578	628	678	728	778	828	878	938	998	1058	1128	1208	1288	1378	1458	1553	1653	1753	1858	1963	2073	2183	2293	2403	2513	2623	2733			
	80	274	299	324	349	374	404	434	464	499	534	574	624	674	724	774	824	874	934	994	1054	1124	1204	1284	1374	1454	1549	1649	1754	1859	1969	2079	2189	2299	2409	2519	2629	2739			
	85	274	299	324	349	374	404	434	464	499	534	574	624	674	724	774	824	874	934	994	1054	1124	1204	1284	1374	1454	1549	1649	1754	1859	1969	2079	2189	2299	2409	2519	2629	2739			
	90	270	295	320	345	370	400	430	460	495	530	570	620	670	720	770	820	870	930	990	1050	1120	1200	1280	1370	1450	1545	1645	1750	1855	1965	2075	2185	2295	2405	2515	2625	2735			
	95	266	291	316	341	366	396	426	456	491	526	566	616	666	716	766	816	866	926	986	1046	1116	1196	1276	1366	1446	1541	1641	1746	1851	1961	2071	2181	2291	2401	2511	2621	2731			
	100	262	287	312	337	362	392	422	452	487	522	562	612	662	712	762	812	862	922	982	1042	1112	1192	1272	1362	1442	1537	1637	1742	1847	1957	2067	2177	2287	2397	2507	2617	2727			
	106	257	282	307	332	357	387	417	447	482	517	557	607	657	707	757	807	857	917	977	1037	1107	1187	1267	1357	1437	1532	1632	1737	1842	1952	2062	2172	2282	2392	2502	2612	2722			
112	252	277	302	327	352	382	412	442	477	512	552	602	652	702	752	802	852	912	972	1032	1102	1182	1262	1352	1432	1527	1627	1732	1837	1947	2057	2167	2277	2387	2497	2607	2717				
118	247	272	297	322	347	378	408	438	473	508	548	598	648	698	748	798	848	908	968	1028	1098	1178	1258	1348	1428	1523	1623	1728	1833	1943	2053	2163	2273	2383	2493	2603	2713				
125	242	267	292	317	342	372	402	432	467	502	542	592	642	692	742	792	842	902	962	1022	1092	1172	1252	1342	1422	1517	1617	1722	1827	1937	2047	2157	2267	2377	2487	2597	2707				
132	236	261	286	311	336	366	396	426	461	496	537	587	637	687	737	787	837	897	957	1017	1087	1167	1247	1337	1417	1512	1612	1717	1822	1932	2042	2152	2262	2372	2482	2592	2702				
140	229	254	279	304	329	360	390	420	455	490	530	580	630	680	730	780	830	890	950	1010	1080	1160	1240	1330	1410	1505	1605	1710	1815	1925	2035	2145	2255	2365	2475	2585	2695				
150	220	245	271	296	321	351	381	411	447	482	522	572	622	672	722	772	822	882	942	1002	1072	1152	1232	1322	1402	1497	1597	1702	1807	1917	2027	2137	2247	2357	2467	2577	2687				
160	211	236	262	287	312	343	373	403	438	473	514	564	614	664	714	764	814	874	934	994	1064	1144	1224	1314	1394	1489	1589	1694	1804	1914	2024	2134	2244	2354	2464	2574	2684				
180	200	218	244	269	295	325	356	386	421	457	497	547	597	647	697	747	797	857	917	977	1047	1127	1207	1297	1377	1472	1572	1677	1787	1897	2007	2117	2227	2337	2447	2557	2667				
200																																									
224																																									
250																																									
280																																									
315																																									
355																																									
400																																									
450																																									
500																																									
630																																									
80	274	299	324	349	374	404	434	464	499	534	574	624	674	724	774	824	874	934	994	1054	1124	1204	1284	1374	1454	1549	1649	1754	1859	1969	2079	2189	2299	2409	2519	2629	2739				
85	270	295	320	345	370	400	430	460	495	530	570	620	670	720	770	820	870	930	990	1050	1120	1200	1280	1370	1450	1545	1645	1750	1855	1965	2075	2185	2295	2405	2515	2625	2735				
90	266	291	316	341	366	396	426	456	491	526	566	616	666	716	766	816	866	926	986	1046	1116	1196	1276	1366	1446	1541	1641	1746	1851	1961	2071	2181	2291	2401	2511	2621	2731				
95	262	287	312	337	362	392	422	452	487	522	562	612	662	712	762	812	862	922	982	1042	1112	1192	1272	1362	1442	1537	1637	1742	1847	1957	2067	2177	2287	2397	2507	2617	2727				
100	258	283	308	333	358	388	418	448	483	518	558	608	658	708	758	808	858	918	978	1038	1108	1188	1268	1358	1438	1533	1633	1738	1843	1953	2063	2173	2283	2393	2503	2613	2723				
106	253	279	304	329	354	384	414	444	479	514	554	604	654	704	754	804	854	914	974	1034	1104	1184	1264	1354	1434	1529	1629	1734	1839	1949	2059	2169	2279	2389	2499	2609	2719				
112	249	274	299	324	349	379	409	439	474	509	549	599	649	699	749	799	849	909	969	1029	1099	1179	1259	1349	1429	1524	1624	1729	1834	1944	2054	2164	2274	2384	2494	2604	2714				
118	244	269	294	319	344	374	404	434	469	504	544	594	644	694	744	794	844	904	964	1024	1094	1174	1254	1344	1424	1519	1619	1724	1829	1939	2049	2159	2269	2379	2489	2599	2709				
125	238	263	288	313	338	368	398	428	463	498	538	588	638	688	738	788	838	898	958	1018	1088	1168	1248	1338	1418	1513	1613	1718	1823	1933	2043	2153	2263	2373	2483	2593	2703				
132	232	257	282	307	332	362	392	422	457	492	532	582	632	682	732	782	832	892	952	1012	1082	1162	1242	1332	1412	1507	1607	1712	1817	1927	2037	2147	2257	2367	2477	2587	2697				
140	225	250	275	300	325	356	386	416	451	486	526	576	626	676	726	776	826	886	946	1006	1076	1156	1236	1326	1406	1501	1601	1706	1811	1921	2031	2141	2251	2361	2471	2581	2691				
150	216	242	267	292	317	347																																			

Remväxlar, profil SPA

Diameter d _e / D _b	Remlängd L _e																																		
	800	850	900	950	1000	1060	1120	1180	1250	1320	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000	2120	2240	2360	2500	2650	2800	3000	3150	3350	3550	3750	4000	4250	4500				
100	243	268	293	318	343	373	403	433	468	503	543	593	643	693	743	793	843	903	963	1023	1093	1168	1243	1343	1418	1518	1618	1718	1843	1968	2093				
106	238	263	288	313	338	368	398	428	463	498	538	588	638	688	738	788	838	898	958	1018	1088	1163	1238	1338	1413	1513	1613	1713	1838	1963	2088				
112	233	258	283	308	333	363	393	423	458	493	533	583	633	683	733	783	833	893	953	1013	1083	1158	1233	1333	1408	1508	1608	1708	1833	1958	2083				
118	228	253	278	303	328	358	388	418	453	488	528	578	628	678	728	778	828	888	948	1008	1078	1153	1228	1328	1403	1503	1603	1703	1828	1953	2078				
125	223	248	273	298	323	353	383	413	448	483	523	573	623	673	723	773	823	883	943	1003	1073	1148	1223	1323	1398	1498	1598	1698	1823	1948	2073				
132	217	242	267	292	317	347	377	407	442	477	517	567	617	667	717	767	817	877	937	997	1067	1142	1217	1317	1392	1492	1592	1692	1817	1942	2067				
140	236	261	286	311	341	371	401	436	471	511	561	611	661	711	761	811	861	921	981	1041	1116	1191	1266	1366	1441	1541	1641	1766	1891	2016					
150	227	252	277	302	332	362	392	427	462	502	552	602	652	702	752	802	852	912	972	1032	1107	1182	1257	1357	1432	1532	1632	1757	1882	2007					
160	244	269	294	324	354	384	420	455	495	545	595	645	695	745	795	845	905	965	1025	1095	1170	1245	1345	1420	1520	1620	1745	1870	1995	2045					
180	252	277	302	332	362	403	438	478	528	578	628	678	728	778	828	878	938	998	1058	1128	1203	1278	1378	1453	1553	1653	1778	1903	2028						
200							259	290	320	351	386	421	461	511	562	612	662	712	763	823	883	943	1013	1088	1163	1263	1338	1438	1538	1638	1763	1888	2014		
220								298	329	360	395	430	470	520	570	620	670	720	770	830	890	950	1020	1100	1175	1275	1350	1450	1550	1675	1800	1925			
250									275	306	342	377	418	469	519	570	620	671	721	781	841	902	972	1047	1122	1222	1298	1398	1498	1598	1723	1848	1973		
280										313	350	391	442	493	544	595	645	695	745	805	865	925	995	1070	1145	1245	1320	1420	1520	1645	1770	1895	2020		
315											315	358	410	461	513	564	614	665	726	786	847	918	993	1068	1168	1243	1343	1418	1518	1618	1743	1868	1993		
355												370	423	475	527	578	629	679	729	779	839	909	984	1059	1159	1234	1334	1409	1509	1634	1759	1884	2009		
400													377	431	484	536	588	640	692	744	804	874	949	1024	1124	1200	1300	1375	1475	1575	1700	1825	1950		
450														432	486	538	590	642	694	746	806	876	951	1026	1126	1201	1301	1376	1476	1576	1701	1826	1951		
500															432	487	539	591	643	695	747	807	877	952	1027	1127	1202	1302	1377	1477	1577	1702	1827	1952	
630																472	541	613	685	757	829	904	979	1054	1154	1229	1329	1404	1504	1604	1729	1854	1979		
106	112	233	258	283	308	333	363	393	423	458	493	533	583	633	683	733	783	833	893	953	1013	1083	1158	1233	1333	1408	1508	1608	1708	1833	1958	2083			
112	229	254	279	304	329	359	389	419	454	489	529	579	629	679	729	779	829	889	949	1009	1079	1154	1229	1329	1404	1504	1604	1704	1829	1954	2079				
118	224	249	274	299	324	354	384	414	449	484	524	574	624	674	724	774	824	884	944	1004	1074	1149	1224	1324	1399	1499	1599	1699	1824	1949	2074				
125		243	268	293	318	348	378	408	443	478	518	568	618	668	718	768	818	878	938	998	1068	1143	1218	1318	1393	1493	1593	1693	1818	1943	2068				
132		238	263	288	313	343	373	403	438	473	513	563	613	663	713	763	813	873	933	993	1063	1138	1213	1313	1388	1488	1588	1688	1813	1938	2063				
140			231	256	281	306	336	366	396	431	466	506	556	606	656	706	756	806	866	926	986	1056	1131	1206	1306	1381	1481	1581	1706	1831	1956	2081			
150				248	273	298	328	358	388	423	458	498	548	598	648	698	748	798	848	908	968	1038	1113	1188	1288	1363	1463	1563	1688	1813	1938	2063			
160				239	265	290	320	350	380	415	450	490	540	590	640	690	740	790	840	900	960	1030	1105	1180	1280	1355	1455	1555	1680	1805	1930	2055			
180					233	258	283	308	338	368	398	434	474	524	574	624	674	724	774	834	894	954	1024	1100	1175	1275	1350	1450	1550	1675	1800	1925	2050		
200						286	316	346	382	417	457	507	557	607	657	707	757	807	857	917	977	1047	1122	1202	1277	1377	1452	1552	1652	1777	1902	2027			
224							295	325	361	396	437	487	537	588	638	688	738	798	859	919	989	1064	1139	1239	1314	1414	1514	1614	1740	1865	1990	2040			
250								302	338	373	414	465	515	566	616	666	717	777	837	897	968	1043	1118	1218	1293	1393	1468	1568	1693	1818	1943	2068			
280									309	346	387	438	489	540	590	641	691	741	801	861	921	992	1067	1142	1242	1317	1417	1517	1643	1768	1893	2018			
315										354	395	446	497	548	598	649	699	749	809	869	929	1004	1079	1179	1254	1354	1429	1529	1654	1779	1904	2029			
400											406	457	508	559	610	661	712	762	822	882	942	1017	1092	1192	1267	1367	1442	1542	1667	1792	1917	2042			
450												437	491	542	593	644	694	744	804	864	924	999	1074	1174	1249	1349	1424	1524	1649	1774	1899	2024			
500													437	491	542	593	644	694	744	804	864	939	1014	1114	1189	1289	1364	1464	1589	1714	1839	1964			
630														373	427	480	532	584	646	707	768	839	915	991	1092	1168	1268	1343	1443	1568	1693	1818	1943		
112	112	224	249	274	299	324	354	384	414	449	484	524	574	624	674	724	774	824	884	944	1004	1074	1149	1224	1324	1399	1499	1599	1699	1824	1949	2074			
118	244	269	294	319	349	379	409	444	479	519	569	619	669	719	769	819	869	929	989	1049	1119	1194	1269	1369	1444	1544	1644	1769	1894	2019	2069				
125	239	264	289	314	344	374	404	439	474	514	564	614	664	714	764	814	864	924	984	1044	1114	1189	1264	1364	1439	1539	1639	1764	1889	2014	2064				
132		258	283	308	338	368	398	433	468	508	558	608	658	708	758	808	858	918	978	1038	1108	1183	1258	1358	1433	1533	1633	1758	1883	2008	2058				
140		252	277	302	332	362	392	427	462	502	552	602	652	702	752	802	852	912	972	1032	1107	1182	1262	1337	1437	1512	1612	1737	1862	1987	2042				
150			268	293	324	354	384	414	449	484	524	574	624	674	724	774	824	874	934	994	1054	1124	1204	1279	1379	1454	1554	1654	1779	1904	2029				
160				285	315	345	375	411	446	486	536	586	636	686	736	786	836	886	946	1006	1066	1136	1216	1291	1391	1466	1566	1							

Remväxlar, profil SPA

Diameter D _a D _b	Remlängd L _g																															
	800	850	900	950	1000	1060	1120	1180	1250	1320	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000	2120	2240	2360	2500	2650	2800	3000	3150	3350	3550	3750	4000	4250	4500	
150	150						324	354	389	424	464	514	564	614	664	714	764	824	884	944	1014	1089	1164	1264	1339	1439	1539	1639	1764	1889	2014	
160	160						316	346	381	416	456	506	556	606	656	706	756	816	876	936	1006	1081	1156	1256	1331	1431	1531	1631	1756	1881	2006	
180	180							330	365	400	440	490	540	590	640	690	740	800	860	920	991	1066	1141	1241	1316	1416	1516	1616	1741	1866	1991	
200	200								349	384	424	474	524	574	624	674	724	784	845	905	975	1050	1125	1225	1300	1400	1500	1600	1725	1850	1975	
224	224									364	404	455	505	555	605	655	705	765	825	885	955	1030	1105	1205	1281	1381	1481	1581	1706	1831	1956	
250	250										382	433	483	533	583	634	684	744	804	864	934	1009	1084	1185	1260	1360	1460	1560	1685	1810	1935	
280	280											407	457	508	558	609	659	719	779	840	910	985	1060	1160	1235	1335	1435	1535	1661	1786	1911	
315	315												427	477	528	579	629	690	750	810	881	956	1031	1132	1207	1307	1407	1507	1632	1758	1883	
355	355													441	492	543	594	655	716	776	847	922	998	1098	1174	1274	1374	1475	1600	1725	1850	
400	400														450	502	554	615	676	737	808	884	960	1060	1136	1236	1337	1437	1563	1688	1813	
450	450															454	506	569	631	692	764	840	916	1017	1093	1194	1295	1395	1521	1647	1772	
500	500																520	583	645	708	778	854	930	1030	1106	1206	1306	1432	1558	1683	1808	
630	630																	588	669	748	828	914	1000	1098	1198	1298	1424	1550	1675	1800	1925	
160	160						338	373	408	448	498	548	598	648	698	748	808	868	928	998	1073	1148	1248	1323	1423	1523	1623	1748	1873	1998		
180	180							358	393	433	483	533	583	633	683	733	793	853	913	983	1058	1133	1233	1308	1408	1508	1608	1733	1858	1983		
200	200							341	377	417	467	517	567	617	667	717	777	837	897	967	1042	1117	1217	1292	1392	1492	1592	1717	1842	1967		
224	224								357	397	447	497	547	597	647	697	758	818	878	948	1023	1098	1198	1273	1373	1473	1573	1698	1823	1948		
250	250									375	425	476	526	576	626	676	736	796	857	927	1002	1077	1177	1252	1352	1452	1552	1677	1802	1927		
280	280										400	450	501	551	601	651	712	772	832	902	977	1052	1152	1228	1328	1428	1528	1653	1778	1903		
315	315											419	470	521	571	622	682	743	803	873	948	1024	1124	1199	1299	1400	1500	1625	1750	1875		
355	355												434	485	536	587	648	709	769	840	915	990	1091	1166	1266	1367	1467	1592	1717	1843		
400	400													444	495	547	608	669	730	801	877	952	1053	1128	1229	1329	1430	1555	1681	1806		
450	450															499	562	624	685	757	833	909	1010	1086	1187	1287	1388	1514	1639	1765		
500	500																	513	576	639	711	788	865	966	1042	1144	1245	1346	1471	1597	1723	
630	630																		582	662	742	846	924	1027	1130	1232	1359	1485	1612			
180	180										377	417	467	517	567	617	667	717	777	837	897	967	1042	1117	1217	1292	1392	1492	1592	1717	1842	1967
200	200											401	451	501	551	601	651	701	761	821	881	951	1026	1101	1201	1276	1376	1476	1576	1701	1826	1951
224	224											382	432	482	532	582	632	682	742	802	862	932	1007	1082	1182	1257	1357	1457	1557	1682	1807	1932
250	250												411	461	511	561	611	661	721	781	841	911	986	1061	1161	1237	1337	1437	1537	1662	1787	1912
280	280													436	486	536	586	636	697	757	817	887	962	1037	1137	1212	1312	1413	1513	1638	1763	1888
315	315														456	506	557	607	668	728	788	858	933	1009	1109	1184	1284	1384	1484	1610	1735	1860
355	355															471	522	573	633	694	754	825	900	976	1076	1151	1251	1352	1452	1577	1702	1827
400	400																482	533	594	655	716	786	862	938	1038	1114	1214	1315	1415	1540	1665	1791
450	450																	548	610	671	743	819	895	996	1071	1172	1273	1373	1499	1624	1750	
500	500																		563	625	697	774	850	952	1028	1129	1230	1331	1457	1582	1708	
630	630																				649	729	833	911	1013	1116	1218	1345	1471	1597		
200	200										436	486	536	586	636	686	746	806	866	936	1011	1086	1186	1261	1361	1461	1561	1686	1811	1936		
224	224											417	467	517	567	617	667	727	787	847	917	992	1067	1167	1242	1342	1442	1567	1692	1817		
250	250												446	496	546	596	646	706	766	826	896	971	1046	1146	1221	1321	1421	1521	1646	1771	1896	
280	280													491	541	591	641	691	751	811	881	956	1031	1131	1206	1306	1406	1531	1656	1781		
315	315														492	542	592	642	692	752	812	882	957	1032	1132	1207	1307	1407	1532	1657	1782	
355	355															508	558	608	658	718	778	848	923	1023	1098	1198	1298	1423	1548	1673	1798	
400	400																519	580	641	701	772	848	923	1024	1099	1199	1300	1400	1525	1650	1775	
450	450																	534	596	657	728	804	880	981	1057	1157	1258	1358	1484	1609	1735	
500	500																		611	683	760	836	938	1014	1115	1216	1316	1442	1568	1693		
630	630																			636	715	819	897	999	1102	1203	1330	1457	1583			
224	224											448	498	548	598	648	708	768	828	898	973	1048	1148	1223	1323	1423	1523	1648	1773	1898		
250	250												477	527	577	627	687	747	807	877	952	1027	1127	1202	1302	1402	1502	1627	1752	1877		
280	280													503	553	603	653	713	773	833	903	978	1053	1153	1228	1328	1428	1553	1678	1803		
315	315														524	575	625	675	735	795	855	925	1000	1075	1175	1250	1350	1450	1575	1700	1826	
355	355															541	601	662	722	782	842	912	987	1062	1162	1237	1337	1437	1562	1687	1813	
400	400																563	623	684	744	804	874	949	1024	1124	1204	1304	1429	1554	1679	1805	
450	450																	579	640	701	761	821	891	966	1041	1141	1241	1341	1466	1591	1717	
500																																

Remväxlar, profil SPB

Diameter d_c D_c	Remlängd L_r Axelavstånd A																															
	1250	1320	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000	2120	2240	2360	2500	2650	2800	3000	3150	3350	3550	3750	4000	4250	4500	4750	5000	5300	5600	6000	6300	6700	7100	
100	468	503	543	593	643	693	743	793	843	903	963	1023	1093	1168	1243	1333	1418	1518	1618	1718	1843	1968	2093	2218	2343	2493	2643	2843	2993	3193	3393	
110	458	493	533	583	633	683	733	783	833	893	953	1013	1083	1158	1233	1333	1418	1518	1618	1718	1833	1958	2083	2208	2333	2483	2633	2833	2983	3183	3383	
118	454	489	529	579	629	679	729	779	829	889	949	1009	1079	1154	1229	1329	1414	1514	1614	1714	1829	1954	2079	2204	2329	2479	2629	2829	2979	3179	3379	
125	448	483	523	573	623	673	723	773	823	883	943	1003	1073	1148	1223	1323	1408	1508	1608	1708	1823	1948	2073	2198	2323	2473	2623	2823	2973	3173	3373	
132	442	477	517	567	617	667	717	767	817	878	938	998	1068	1143	1218	1318	1393	1493	1593	1693	1818	1943	2068	2193	2318	2468	2618	2818	2968	3168	3368	
140	436	471	511	561	611	661	711	761	811	871	931	991	1061	1136	1211	1311	1386	1486	1586	1686	1811	1936	2061	2186	2311	2461	2611	2811	2961	3161	3361	
150	428	463	503	553	603	653	703	753	803	863	923	983	1053	1128	1203	1303	1378	1478	1578	1678	1803	1928	2053	2178	2303	2453	2603	2803	2953	3153	3353	
160	420	455	495	545	595	645	695	745	795	855	915	975	1045	1120	1195	1295	1370	1470	1570	1670	1795	1920	2045	2170	2295	2445	2595	2795	2945	3145	3345	
170	411	446	487	537	587	637	687	737	787	847	907	967	1037	1112	1187	1287	1362	1462	1562	1662	1787	1912	2037	2162	2288	2438	2588	2788	2938	3138	3338	
180	403	438	478	528	578	628	678	728	778	838	898	958	1028	1103	1178	1278	1353	1453	1553	1653	1778	1903	2028	2153	2278	2428	2578	2778	2928	3128	3328	
190	394	430	470	520	570	620	670	720	770	830	890	950	1020	1096	1171	1271	1346	1446	1546	1646	1771	1897	2022	2147	2272	2422	2572	2772	2922	3122	3322	
200	386	421	461	511	561	611	661	711	761	821	881	941	1011	1087	1162	1262	1337	1437	1537	1637	1762	1888	2013	2138	2263	2413	2563	2763	2913	3113	3313	
212	376	411	451	501	551	601	651	701	751	811	871	931	1001	1077	1152	1252	1327	1427	1527	1627	1752	1878	2003	2128	2253	2403	2553	2753	2903	3103	3303	
224	365	401	441	491	541	591	641	691	741	801	861	921	991	1067	1142	1242	1317	1417	1517	1617	1742	1868	1993	2118	2243	2393	2543	2743	2893	3093	3293	
236	354	390	431	481	531	581	631	681	731	791	851	911	981	1057	1132	1232	1307	1407	1507	1607	1732	1858	1983	2108	2233	2383	2533	2733	2883	3083	3283	
250	342	377	418	469	519	570	620	670	720	780	840	900	970	1046	1121	1221	1296	1396	1496	1596	1721	1847	1972	2097	2222	2372	2522	2722	2872	3072	3272	
280	313	350	391	442	493	544	595	645	695	756	816	877	947	1022	1098	1198	1273	1373	1474	1574	1699	1824	1949	2074	2219	2369	2519	2719	2869	3069	3269	
315	315	358	401	451	502	552	603	654	705	765	825	886	956	1032	1108	1208	1283	1383	1484	1584	1709	1834	1959	2084	2229	2379	2529	2729	2879	3079	3279	
335		338	390	442	494	545	597	647	708	768	828	889	959	1035	1112	1212	1287	1387	1488	1588	1713	1838	1963	2088	2233	2383	2533	2733	2883	3083	3283	
355			370	423	475	527	578	629	689	749	809	869	939	1016	1093	1193	1268	1368	1469	1569	1694	1819	1944	2069	2214	2364	2514	2714	2864	3064	3264	
400				377	431	484	536	588	650	711	772	844	920	996	1097	1172	1273	1374	1474	1600	1725	1851	1976	2102	2252	2402	2602	2752	2952	3152	3352	
450					377	432	486	539	602	663	727	799	875	952	1053	1129	1230	1331	1432	1558	1684	1809	1935	2060	2210	2360	2510	2710	2860	3060	3260	
500						432	487	552	616	679	752	829	906	1009	1085	1187	1288	1389	1490	1616	1742	1867	1993	2118	2268	2418	2618	2768	2968	3168	3368	
600							472	541	620	701	781	867	955	1058	1124	1224	1309	1410	1511	1637	1763	1888	2014	2139	2289	2439	2639	2789	2989	3189	3389	
710								525	612	707	806	886	991	1096	1162	1262	1347	1448	1549	1675	1800	1925	2050	2175	2325	2475	2675	2825	3025	3225	3425	
800									589	706	806	886	991	1096	1162	1262	1347	1448	1549	1675	1800	1925	2050	2175	2325	2475	2675	2825	3025	3225	3425	
900																																
1000																																
1250																																
112	449	484	524	574	624	674	724	774	824	884	944	1004	1074	1149	1224	1324	1399	1499	1599	1699	1824	1949	2074	2199	2324	2474	2624	2824	2974	3174	3374	
118	444	479	519	569	619	669	719	769	819	879	939	999	1069	1144	1219	1319	1394	1494	1594	1694	1819	1944	2069	2194	2319	2469	2619	2819	2969	3169	3369	
125	439	474	514	564	614	664	714	764	814	874	934	994	1064	1139	1214	1314	1389	1489	1589	1689	1814	1939	2064	2189	2314	2464	2614	2814	2964	3164	3364	
132	433	468	508	558	608	658	708	758	808	868	928	988	1058	1133	1208	1308	1383	1483	1583	1683	1808	1933	2058	2183	2308	2458	2608	2808	2958	3158	3358	
140	427	462	502	552	602	652	702	752	802	862	922	982	1052	1127	1202	1302	1377	1477	1577	1677	1802	1927	2052	2177	2302	2452	2602	2802	2952	3152	3352	
150	419	454	494	544	594	644	694	744	794	854	914	974	1044	1119	1194	1294	1369	1469	1569	1669	1794	1919	2044	2169	2294	2444	2594	2794	2944	3144	3344	
160	411	446	486	536	586	636	686	736	786	846	906	966	1036	1111	1186	1286	1361	1461	1561	1661	1786	1911	2036	2161	2286	2436	2586	2786	2936	3136	3336	
170	402	437	477	527	577	627	677	727	777	837	897	957	1027	1102	1177	1277	1352	1452	1552	1652	1777	1902	2027	2152	2277	2427	2577	2777	2927	3127	3327	
180	394	429	469	519	569	619	670	720	770	830	890	950	1020	1095	1170	1270	1345	1445	1545	1645	1770	1895	2020	2145	2270	2420	2570	2770	2920	3120	3320	
190	386	421	461	511	561	611	661	711	761	821	881	941	1011	1087	1162	1262	1337	1437	1537	1637	1762	1887	2012	2137	2262	2412	2562	2762	2912	3112	3312	
200	377	412	453	503	553	603	653	703	753	813	873	933	1003	1079	1154	1254	1329	1429	1529	1629	1754	1879	2004	2129	2254	2404	2554	2754	2904	3104	3304	
212	367	402	443	493	543	593	643	694	744	804	864	924	994	1069	1144	1244	1319	1419	1519	1619	1744	1869	1994	2119	2244	2394	2544	2744	2894	3094	3294	
224	357	392	432	482	532	582	632	682	732	792	852	912	982	1057	1132	1232	1307	1407	1507	1607	1732	1857	1982	2107	2232	2382	2532	2732	2882	3082	3282	
236	346	381	422	472	522	572	622	672	722	782	842	902	972	1047	1122	1222	1297	1397	1497	1597	1722	1847	1972	2097	2222	2372	2522	2722	2872	3072	3272	
250	333	369	410	460	510	560	610	660	710	770	830	890	960	1035	1110	1210	1285	1385	1485	1585	1710	1835	1960	2085	2210	2360	2510	2710	2860	3060	3260	
280																																

Remväxlar, profil SPB

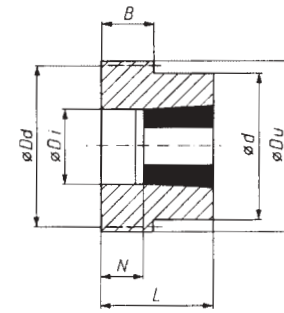
Diameter d _e / D ₀	Remslängd L _a Axelavstånd A																														
	1250	1320	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000	2120	2240	2360	2500	2650	2800	3000	3150	3350	3550	3750	4000	4250	4500	4750	5000	5300	5600	6000	6300	6700	7100
132	417	452	492	542	592	642	692	742	792	852	912	972	1042	1117	1192	1292	1367	1467	1567	1667	1792	1917	2042	2167	2292	2442	2592	2792	2942	3142	3342
140	411	446	486	536	586	636	686	736	786	846	906	966	1036	1111	1186	1286	1361	1461	1561	1661	1786	1911	2036	2161	2286	2436	2586	2786	2936	3136	3336
150	403	438	478	528	578	628	678	728	778	838	898	958	1028	1103	1178	1278	1353	1453	1553	1653	1778	1903	2028	2153	2278	2428	2578	2778	2928	3128	3328
160	395	430	470	520	570	620	670	720	770	830	890	950	1020	1095	1170	1270	1345	1445	1545	1645	1770	1895	2020	2145	2270	2420	2570	2770	2920	3120	3320
170	387	422	462	512	562	612	662	712	762	822	882	942	1012	1087	1162	1262	1337	1437	1537	1637	1762	1887	2012	2137	2262	2412	2562	2762	2912	3112	3312
180	379	414	454	504	554	604	654	704	754	814	874	934	1004	1080	1155	1255	1330	1430	1530	1630	1755	1880	2005	2130	2255	2405	2555	2755	2905	3105	3305
190	371	406	446	496	546	596	646	696	746	806	866	926	996	1072	1147	1247	1322	1422	1522	1622	1747	1872	1997	2122	2247	2397	2547	2747	2897	3097	3297
200	362	398	438	488	538	588	638	688	738	798	858	918	988	1064	1139	1239	1314	1414	1514	1614	1739	1864	1989	2114	2239	2389	2539	2739	2889	3089	3289
212	352	388	428	478	528	578	628	678	728	788	848	908	978	1054	1129	1229	1304	1404	1504	1604	1729	1854	1979	2104	2229	2379	2529	2729	2879	3079	3279
224	342	377	418	468	518	568	618	668	718	778	838	898	968	1044	1119	1219	1294	1394	1494	1594	1719	1844	1969	2094	2219	2369	2519	2719	2869	3069	3269
236	332	367	407	457	507	557	607	657	707	767	827	887	957	1034	1109	1209	1284	1384	1484	1584	1709	1834	1959	2084	2209	2359	2509	2709	2859	3059	3259
250	325	359	399	449	499	549	599	649	699	759	819	879	949	1026	1101	1201	1276	1376	1476	1576	1701	1826	1951	2076	2201	2351	2501	2701	2851	3051	3251
280	315	349	389	439	489	539	589	639	689	749	809	869	939	1016	1091	1191	1266	1366	1466	1566	1691	1816	1941	2066	2191	2341	2491	2691	2841	3041	3241
315	305	339	379	429	479	529	579	629	679	739	799	859	929	1006	1081	1181	1256	1356	1456	1556	1681	1806	1931	2056	2181	2331	2481	2681	2831	3031	3231
335	295	329	369	419	469	519	569	619	669	729	789	849	919	996	1071	1171	1246	1346	1446	1546	1671	1796	1921	2046	2171	2321	2471	2671	2821	3021	3221
355	285	319	359	409	459	509	559	609	659	719	779	839	909	986	1061	1161	1236	1336	1436	1536	1661	1786	1911	2036	2161	2311	2461	2661	2811	3011	3211
400	275	309	349	399	449	499	549	599	649	709	769	829	899	976	1051	1151	1226	1326	1426	1526	1651	1776	1901	2026	2151	2301	2451	2651	2801	3001	3201
450	265	299	339	389	439	489	539	589	639	699	759	819	889	966	1041	1141	1216	1316	1416	1516	1641	1766	1891	2016	2141	2291	2441	2641	2791	2991	3191
500	255	289	329	379	429	479	529	579	629	689	749	809	869	946	1021	1121	1196	1296	1396	1496	1621	1746	1871	1996	2121	2271	2471	2621	2821	3021	3221
630	245	279	319	369	419	469	519	569	619	679	739	799	859	936	1011	1111	1186	1286	1386	1486	1611	1736	1861	1986	2111	2261	2461	2611	2811	3011	3211
710	235	269	309	359	409	459	509	559	609	669	729	789	849	926	1001	1101	1176	1276	1376	1476	1601	1726	1851	1976	2101	2251	2451	2601	2801	3001	3201
800	225	259	299	349	399	449	499	549	599	659	719	779	839	916	991	1091	1166	1266	1366	1466	1591	1716	1841	1966	2091	2241	2441	2591	2791	2991	3191
900	215	249	289	339	389	439	489	539	589	649	709	769	829	906	981	1081	1156	1256	1356	1456	1581	1706	1831	1956	2081	2231	2431	2581	2781	2981	3181
1000	205	239	279	329	379	429	479	529	579	639	699	759	819	896	971	1071	1146	1246	1346	1446	1571	1696	1821	1946	2071	2221	2421	2571	2771	2971	3171
1250	195	229	269	319	369	419	469	519	569	629	689	749	809	886	961	1061	1136	1236	1336	1436	1561	1686	1811	1936	2061	2211	2411	2561	2761	2961	3161
140	405	440	480	530	580	630	680	730	780	840	900	960	1030	1105	1180	1280	1355	1455	1555	1655	1780	1905	2030	2155	2280	2430	2580	2780	2930	3130	3330
150	397	432	472	522	572	622	672	722	772	832	892	952	1022	1097	1172	1272	1347	1447	1547	1647	1772	1897	2022	2147	2272	2422	2572	2772	2922	3122	3322
160	389	424	464	514	564	614	664	714	764	824	884	944	1014	1089	1164	1264	1339	1439	1539	1639	1764	1889	2014	2139	2264	2414	2564	2764	2914	3114	3314
170	381	416	456	506	556	606	656	706	756	816	876	936	1006	1081	1156	1256	1331	1431	1531	1631	1756	1881	2006	2131	2256	2406	2556	2756	2906	3106	3306
180	373	408	448	498	548	598	648	698	748	808	868	928	998	1073	1148	1248	1323	1423	1523	1623	1748	1873	1998	2123	2248	2398	2548	2748	2898	3098	3298
190	365	400	440	490	540	590	640	690	740	800	860	920	990	1065	1140	1240	1315	1415	1515	1615	1740	1865	1990	2115	2240	2390	2540	2740	2890	3090	3290
200	356	392	432	482	532	582	632	682	732	792	852	912	982	1057	1132	1232	1307	1407	1507	1607	1732	1857	1982	2107	2232	2382	2532	2732	2882	3082	3282
212	346	382	422	472	522	572	622	672	722	782	842	902	972	1047	1122	1222	1297	1397	1497	1597	1722	1847	1972	2097	2222	2372	2522	2722	2872	3072	3272
224	336	372	412	462	512	562	612	662	712	772	832	892	962	1037	1112	1212	1287	1387	1487	1587	1712	1837	1962	2087	2212	2362	2512	2712	2862	3062	3262
236	326	362	402	452	502	552	602	652	702	762	822	882	952	1027	1102	1202	1277	1377	1477	1577	1702	1827	1952	2077	2202	2352	2502	2702	2852	3052	3252
250	319	354	394	444	494	544	594	644	694	754	814	874	944	1019	1094	1194	1269	1369	1469	1569	1694	1819	1944	2069	2194	2344	2494	2694	2844	3044	3244
280	309	344	384	434	484	534	584	634	684	744	804	864	934	1009	1084	1184	1259	1359	1459	1559	1684	1809	1934	2059	2184	2334	2484	2684	2834	3034	3234
315	299	334	374	424	474	524	574	624	674	734	794	854	924	999	1074	1174	1249	1349	1449	1549	1674	1799	1924	2049	2174	2324	2474	2674	2824	3024	3224
335	289	324	364	414	464	514	564	614	664	724	784	844	914	989	1064	1164	1239	1339	1439	1539	1664	1789	1914	2039	2164	2314	2464	2664	2814	3014	3214
400	279	314	354	404	454	504	554	604	654	714	774	834	904	979	1054	1154	1229	1329	1429	1529	1654	1779	1904	2029	2154	2304	2454	2654	2804	3004	3204
450	269	304	344	394	444	494	544	594	644	704	764	824	894	969	1044	1144	1219	1319	1419	1519	1644	1769	1894	2019	2144	2294	2444	2644	2794	2994	3194
500	259	294	334	384	434	484	534	584	634	694	754	814	884	959	1034	1134	1209	1309	1409	1509	1634	1759	1884	2009	2134	2284	2434	2634	2784	2984	3184
630	249	284	324	374	424	474	524	574	624	684	744	804	874	949	1024	1124	1199	1299	1399	1499	1624	1749	1874	1999	2124	2274	2				

Remväxlar, profil SPC

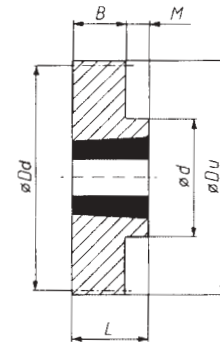
Diameter d_g / D_0	Remlängd L_0 Axelavstånd A																																			
	2000	2120	2240	2360	2500	2650	2800	3000	3150	3350	3550	3750	4000	4250	4500	4750	5000	5300	5600	6000	6300	6700	7100	7500	8000	8500	9000	9500	10000	10600	11200					
200	686	746	806	866	936	1011	1086	1186	1261	1361	1461	1561	1686	1811	1936	2061	2186	2336	2486	2686	2836	3036	3236	3436	3686	3936	4186	4436	4686	4986	5286					
212	676	736	796	856	926	1001	1076	1176	1251	1351	1451	1551	1676	1801	1926	2051	2176	2326	2476	2676	2826	3026	3226	3426	3676	3926	4176	4426	4676	4976	5276					
224	667	727	787	847	917	992	1067	1167	1242	1342	1442	1542	1667	1792	1917	2042	2167	2317	2467	2667	2817	3017	3217	3417	3667	3917	4167	4417	4667	4967	5267					
236	657	717	777	837	907	982	1057	1157	1232	1332	1432	1532	1657	1782	1907	2032	2157	2307	2457	2657	2807	3007	3207	3407	3657	3907	4157	4407	4657	4957	5257					
250	646	706	766	826	896	971	1046	1146	1221	1321	1421	1521	1646	1771	1896	2021	2146	2296	2446	2646	2796	2996	3196	3396	3646	3896	4146	4396	4646	4946	5246					
265	634	694	754	814	884	959	1034	1134	1209	1309	1409	1509	1634	1759	1884	2009	2134	2284	2434	2634	2784	2984	3184	3384	3634	3884	4134	4384	4634	4934	5234					
280	621	682	742	802	872	947	1022	1122	1197	1297	1397	1497	1622	1747	1872	1997	2122	2272	2422	2622	2772	2972	3172	3372	3622	3872	4122	4372	4622	4922	5222					
300	605	665	725	785	855	930	1005	1105	1180	1280	1380	1480	1605	1730	1855	1980	2105	2255	2405	2605	2755	2955	3155	3355	3605	3855	4105	4355	4605	4905	5205					
315	592	652	712	772	842	917	992	1092	1167	1267	1367	1467	1592	1717	1842	1967	2092	2242	2392	2592	2742	2942	3142	3342	3592	3842	4092	4342	4592	4892	5192					
335	576	636	696	756	826	901	976	1076	1151	1251	1351	1451	1576	1701	1826	1951	2076	2226	2376	2576	2726	2926	3126	3326	3576	3826	4076	4326	4576	4876	5176					
355	558	618	678	738	808	883	958	1058	1133	1233	1333	1433	1558	1683	1808	1933	2058	2208	2358	2558	2708	2908	3108	3308	3558	3808	4058	4308	4558	4858	5158					
400	519	580	641	701	772	847	922	1022	1097	1197	1297	1400	1525	1650	1775	1900	2025	2175	2325	2525	2675	2875	3075	3275	3525	3775	4025	4275	4525	4825	5125					
450	500	534	596	657	728	804	880	981	1057	1157	1258	1358	1484	1609	1735	1860	1985	2135	2285	2485	2635	2835	3035	3235	3485	3735	3985	4235	4485	4785	5085					
500	530	563	625	687	758	834	910	1011	1087	1187	1288	1400	1525	1650	1775	1900	2025	2175	2325	2525	2675	2875	3075	3275	3525	3775	4025	4275	4525	4825	5125					
560	580	617	679	740	810	885	961	1061	1136	1236	1337	1437	1562	1687	1812	1937	2062	2212	2362	2562	2712	2912	3112	3312	3562	3812	4062	4312	4562	4862	5162					
600	590	627	705	766	836	911	987	1087	1162	1262	1363	1463	1588	1713	1838	1963	2088	2238	2388	2588	2738	2938	3138	3338	3588	3838	4088	4338	4588	4888	5188					
630	600	637	715	776	846	921	997	1097	1172	1272	1373	1473	1598	1723	1848	1973	2098	2248	2398	2598	2748	2948	3148	3348	3598	3848	4098	4348	4598	4898	5198					
680	630	667	745	806	876	951	1027	1127	1202	1302	1403	1503	1628	1753	1878	2003	2128	2278	2428	2628	2778	2978	3178	3378	3628	3878	4128	4378	4628	4928	5228					
800	720	757	835	896	966	1041	1117	1217	1292	1392	1493	1593	1718	1843	1968	2093	2218	2368	2518	2718	2868	3068	3268	3468	3718	3968	4218	4468	4718	5018	5318					
1000	750	787	865	926	996	1071	1147	1247	1322	1422	1523	1623	1748	1873	1998	2123	2248	2398	2548	2748	2898	3098	3298	3498	3748	3998	4248	4498	4748	5048	5348					
1250	800	837	915	976	1046	1121	1201	1301	1376	1476	1577	1677	1802	1927	2052	2177	2302	2452	2602	2802	2952	3152	3352	3552	3802	4052	4302	4552	4852	5152	5452					
212	667	727	787	847	917	992	1067	1167	1242	1342	1442	1542	1667	1792	1917	2042	2167	2317	2467	2667	2817	3017	3217	3417	3667	3917	4167	4417	4667	4967	5267					
224	657	717	777	837	907	982	1057	1157	1232	1332	1432	1532	1657	1782	1907	2032	2157	2307	2457	2657	2807	3007	3207	3407	3657	3907	4157	4407	4657	4957	5257					
236	648	708	768	828	898	973	1048	1148	1223	1323	1423	1523	1648	1773	1898	2023	2148	2298	2448	2648	2798	2998	3198	3398	3648	3898	4148	4398	4648	4948	5248					
250	637	697	757	817	887	962	1037	1137	1212	1312	1412	1512	1637	1762	1887	2012	2137	2287	2437	2637	2787	2987	3187	3387	3637	3887	4137	4387	4637	4937	5237					
265	625	685	745	805	875	950	1025	1125	1200	1300	1400	1500	1625	1750	1875	2000	2125	2275	2425	2625	2775	2975	3175	3375	3625	3875	4125	4375	4625	4925	5225					
280	612	672	732	792	862	937	1012	1112	1188	1288	1388	1488	1613	1738	1863	1988	2113	2263	2413	2613	2763	2963	3163	3363	3613	3863	4113	4363	4613	4913	5213					
300	596	656	716	776	846	921	997	1097	1172	1272	1372	1472	1597	1722	1847	1972	2097	2247	2397	2597	2747	2947	3147	3347	3597	3847	4097	4347	4597	4897	5197					
315	584	644	704	764	834	909	984	1084	1159	1259	1359	1459	1584	1709	1834	1959	2084	2234	2384	2584	2734	2934	3134	3334	3584	3834	4084	4334	4584	4884	5184					
335	567	627	687	747	817	892	967	1067	1142	1242	1342	1442	1567	1692	1817	1942	2067	2217	2367	2567	2717	2917	3117	3317	3567	3817	4067	4317	4567	4867	5167					
355	550	610	671	731	801	876	951	1051	1126	1226	1326	1426	1551	1676	1801	1926	2051	2201	2351	2551	2701	2901	3101	3301	3551	3801	4051	4301	4551	4851	5151					
400	580	617	695	756	826	901	977	1077	1152	1252	1353	1453	1578	1703	1828	1953	2078	2228	2378	2578	2728	2928	3128	3328	3578	3828	4078	4328	4578	4878	5178					
450	630	667	745	806	876	951	1027	1127	1202	1302	1403	1503	1628	1753	1878	2003	2128	2278	2428	2628	2778	2978	3178	3378	3628	3878	4128	4378	4628	4928	5228					
500	660	697	775	836	906	981	1057	1157	1232	1332	1432	1532	1657	1782	1907	2032	2157	2307	2457	2657	2807	3007	3207	3407	3657	3907	4157	4407	4657	4957	5257					
560	710	747	825	886	956	1031	1107	1207	1282	1382	1483	1583	1708	1833	1958	2083	2208	2358	2508	2708	2858	3058	3258	3458	3708	3958	4208	4458	4708	5008	5308					
600	740	777	855	916	986	1061	1137	1237	1312	1412	1512	1637	1762	1887	2012	2137	2262	2412	2612	2762	2962	3162	3362	3612	3862	4112	4362	4612	4912	5212	5512					
630	750	787	865	926	996	1071	1147	1247	1322	1422	1523	1623	1748	1873	1998	2123	2248	2398	2548	2748	2898	3098	3298	3498	3748	3998	4248	4498	4748	5048	5348					
800	830	867	945	1006	1076	1151	1227	1327	1402	1502	1603	1703	1828	1953	2078	2203	2328	2478	2678	2828	3028	3228	3428	3628	3828	4028	4228	4428	4628	4928	5228					
1000	900	937	1015	1076	1146	1221	1301	1401	1476	1576	1677	1777	1902	2027	2152	2277	2402	2552	2702	2902	3052	3252	3452	3652	3852	4052	4252	4452	4652	4952	5252					
1250	970	1007	1085	1146	1216	1291	1371	1471	1546	1646	1747	1847	1972	2097	2222	2347	2472	2622	2822	2972	3172	3372	3572	3772	3972	4172	4372	4572	4872	5172	5472					
224	648	708	768	828	898	973	1048	1148	1223	1323	1423	1523	1648	1773	1898	2023	2148	2298	2448	2648	2798	2998	3198	3398	3648	3898	4148	4398	4648	4948	5248					
2																																				

Remskivor profil SPZ för bussning

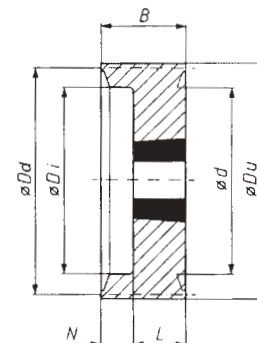
Effektiv diameter Dd	Antal spår	Bussning	Axelhöl mm	Utförande	Di	d	L	M	N	Vikt kg
50	1	1008	10-25	0 ●	30	60	37	-	15	0,3
	2	1008	10-25	0 ●	30	60	49	-	27	0,4
56	1	1008	10-25	0 ●	30	60	37	-	15	0,4
	2	1108	10-28	0 ●	30	60	49	-	27	0,5
60	1	1008	10-25	1 ●	-	55	22	6	-	0,2
	2	1108	10-28	0 ●	34	64	49	-	27	0,6
63	1	1108	10-28	1 ●	-	60	22	6	-	0,2
	2	1108	10-28	6 ●	-	-	28	-	-	0,3
	3	1108	10-28	3 ●	37	-	22	-	18	0,4
67	1	1108	10-28	1 ●	-	60	22	6	-	0,3
	2	1108	10-28	6 ●	-	-	28	-	-	0,4
	3	1108	10-28	3 ●	41	-	22	-	18	0,5
71	1	1108	10-28	1 ●	-	60	22	6	-	0,3
	2	1108	10-28	6 ●	-	-	28	-	-	0,4
	3	1108	10-28	3 ●	45	-	22	-	18	0,6
75	1	1108	10-28	1 ●	-	60	22	6	-	0,4
	2	1210	11-32	6 ●	-	-	28	-	-	0,4
	3	1210	11-32	3 ●	49	-	25	-	15	0,5
80	1	1210	11-32	1 ●	-	75	25	9	-	0,5
	2	1210	11-32	6 ●	-	-	28	-	-	0,6
	3	1210	11-32	3 ●	54	-	25	-	15	0,7
	4	1210	11-32	3 ●	54	-	25	-	27	0,8
85	1	1210	11-32	1 ●	-	75	25	9	-	0,6
	2	1610	14-42	6 ●	-	-	28	-	-	0,5
	3	1610	14-42	3 ●	59	-	25	-	15	0,6
	4	1610	14-42	3 ●	59	-	25	-	27	0,9
	5	1610	14-42	3 ●	59	-	25	-	39	1,0
90	1	1210	11-32	1 ●	-	75	25	9	-	0,7
	2	1216	14-42	6 ●	-	-	28	-	-	0,7
	3	1610	14-42	3 ●	64	-	25	-	15	0,8
	4	1610	14-42	3 ●	64	-	25	-	27	1,0
	5	1610	14-42	3 ●	64	-	25	-	39	1,2
95	1	1210	11-32	1 ●	-	75	25	9	-	0,7
	2	1610	14-42	6 ●	-	-	28	-	-	0,8
	3	1610	14-42	4 ●	69	-	25	15	-	0,9
	4	1610	14-42	4 ●	69	-	25	27	-	1,1
	5	1610	14-42	4 ●	69	-	25	39	-	1,3
100	1	1210	11-32	1 ●	-	75	25	9	-	0,8
	2	1610	14-42	6 ●	-	-	28	-	-	0,9
	3	1610	14-42	4 ●	74	-	25	15	-	1,1
	4	1610	14-42	4 ●	74	-	25	27	-	1,1
	5	2012	16-50	3 ●	74	-	32	-	32	1,3
106	1	1610	14-42	1 ●	-	85	25	9	-	0,9
	2	1610	14-42	6 ●	-	-	28	-	-	1,1
	3	1610	14-42	4 ●	80	-	25	15	-	1,3
	4	1610	14-42	4 ●	80	-	25	27	-	1,3
	5	2012	16-50	3 ●	80	-	32	-	32	1,5
112	1	1610	14-42	1 ●	-	85	25	9	-	1,0
	2	1610	14-42	6 ●	-	-	28	-	-	1,3
	3	2012	16-50	4 ●	86	-	32	8	-	1,3
	4	2012	16-50	4 ●	86	-	32	20	-	1,5
	5	2012	16-50	4 ●	86	-	32	32	-	1,8
118	1	1610	14-42	2 ○	-	85	25	9	-	0,9
	2	1610	14-42	5 ○	-	85	25	3	-	1,3
	3	2012	16-50	4 ●	92	-	32	8	-	1,6
	4	2012	16-50	4 ●	92	-	32	20	-	1,8
	5	2012	16-50	4 ●	92	-	32	32	-	1,8
	6	2517	18-65	3 ●	92	-	45	-	31	2,0



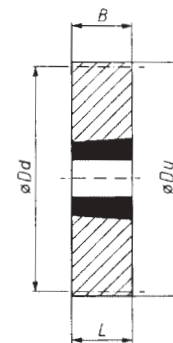
Typ 0 ●



Typ 1 ●



Typ 3 ●



Typ 6 ●

Beställningsnr
exempel:

2 SPZ 100



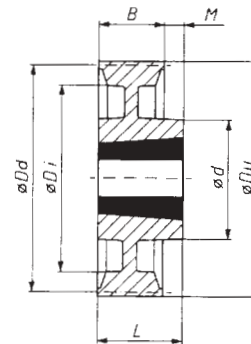
- Solid skiva
- Plan skiva
- X Ekerskiva i VTP-utförande

$D_u = D_d + 4 \text{ mm}$

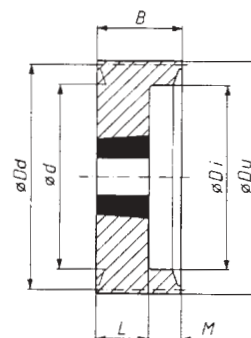
Passande kilremmar		Min. tillåten skivdiam Dd (mm)
Vävomsluten	Z-rem	50
Tandad	Z-rem	50
Vävomsluten	SPZ-rem	67
Tandad	SPZ-rem	50

Remskivor profil SPZ för bussning

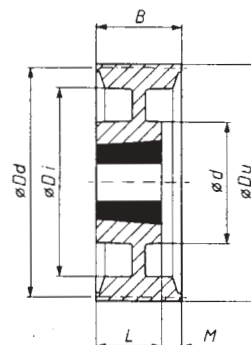
Effektiv diameter Dd	Antal spår	Bussning	Axelhål mm	Utförande	Di	d	L	M	N	Vikt kg
125	1	1610	14-42	2 ○	-	85	25	9	-	1,0
	2	1610	14-42	5 ○	-	85	25	3	-	1,4
	3	2012	16-50	4 ●	99	-	32	8	-	1,8
	4	2012	16-50	4 ●	99	-	32	20	-	2,2
	5	2012	16-50	4 ●	99	-	32	32	-	2,3
	6	2517	18-65	4 ●	99	-	45	31	-	2,5
132	1	1610	14-42	2 ○	-	85	25	9	-	1,1
	2	1610	14-42	5 ○	-	85	25	3	-	1,5
	3	2012	16-50	4 ●	106	-	32	8	-	2,3
	4	2012	16-50	4 ●	106	-	32	20	-	2,5
	5	2517	18-65	4 ●	106	-	45	19	-	2,7
	6	2517	18-65	4 ●	106	-	45	31	-	2,9
140	1	1610	14-42	2 ○	-	85	25	9	-	1,2
	2	1610	14-42	5 ○	-	85	25	3	-	1,7
	3	2012	16-50	4 ●	114	-	32	8	-	2,6
	4	2012	16-50	4 ●	114	-	32	20	-	2,9
	5	2517	18-65	4 ●	114	-	45	19	-	3,2
	6	2517	18-65	4 ●	114	-	45	31	-	3,5
	8	2517	18-65	7 ●	114	-	45	27,5	27,5	4,1
	150	1	1610	14-42	2 ○	-	85	25	9	-
2		2012	16-50	2 ○	-	95	32	4	-	2,0
3		2012	16-50	4 ●	124	-	32	8	-	3,1
4		2517	18-65	4 ●	124	-	45	7	-	3,7
5		2517	18-65	4 ●	124	-	45	19	-	4,0
6		2517	18-65	4 ●	124	-	45	31	-	4,4
8		2517	18-65	7 ●	124	-	45	27,5	27,5	5,0
160		1	1610	14-42	2 ○	-	85	25	9	-
	2	2012	16-50	2 ○	-	105	32	4	-	2,5
	3	2012	16-50	5 ○	134	105	32	8	-	3,6
	4	2517	18-65	4 ●	134	-	45	7	-	4,4
	5	2517	18-65	4 ●	134	-	45	19	-	4,8
	6	2517	18-65	4 ●	134	-	45	31	-	5,2
	8	2517	18-65	7 ●	134	-	45	27,5	27,5	5,7
	170	1	1610	14-42	2 ○	141	92	25	9	-
2		2012	16-50	2 ○	141	112	31	4	-	2,5
3		2012	16-50	4 ●	141	-	32	8	-	4,2
4		2517	18-65	4 ●	141	-	45	7	-	4,3
5		2517	18-65	4 ●	141	-	45	19	-	4,9
6		2517	18-65	4 ●	141	-	45	31	-	6,5
8		2517	18-65	7 ●	141	-	45	27,5	27,5	6,8
180		1	1610	14-42	2 X	-	72	25	9	-
	2	2012	16-50	2 X	151	84	32	4	-	1,4
	3	2012	16-50	5 X	154	84	32	8	-	2,6
	4	2517	18-65	5 X	154	102	45	7	-	3,4
	5	2517	18-65	5 X	154	102	45	19	-	3,5
	6	2517	18-65	5 X	154	102	45	31	-	3,7
	8	3020	28-75	8 X	154	126	51	24,5	24,5	6,9
	190	1	1610	14-42	2 ○	161	92	25	9	-
2		2012	16-50	5 ○	161	112	32	4	-	2,6
3		2012	16-50	5 ○	161	-	32	8	-	4,9
4		2517	18-65	5 ○	161	-	45	7	-	5,3
5		2517	18-65	5 ○	161	-	45	19	-	6,3
6		2517	18-65	5 ○	161	-	45	31	-	6,9
8		3020	28-75	7 ●	161	-	51	24,5	24,5	8,2
200		1	2012	16-50	2 X	-	84	32	16	-
	2	2012	16-50	2 X	171	84	32	4	-	1,5
	3	2012	16-50	5 X	171	84	32	8	-	1,9
	4	2517	18-65	8 X	171	102	45	3,5	3,5	2,7
	5	2517	18-65	8 X	171	102	45	9,5	9,5	3,0
	6	2517	18-65	8 X	171	102	45	15,5	15,5	3,3
	8	3020	28-75	8 X	174	126	51	24,5	24,5	4,7



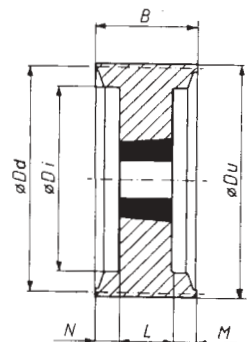
Typ 2 ○



Typ 4 ●



Typ 5 ○



Typ 7 ●

Beställningsnr

exempel:

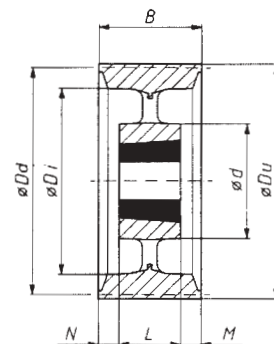
1 SPZ 100



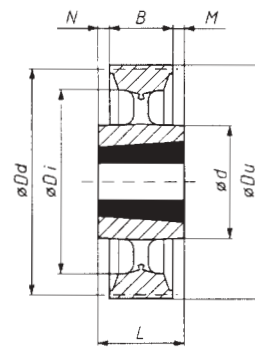
- Solid skiva
- Plan skiva
- X Ekerskiva i VTP-utförande

Remskivor profil SPZ för bussning

Effektiv diameter Dd	Antal spår	Bussning	Axelhål mm	Utförande	Di	d	L	M	N	Vikt kg
224	1	2012	16-50	9 X	199	84	32	8	8	1,4
	2	2012	16-50	9 X	199	84	32	2	2	1,8
	3	2012	16-50	5 X	196	84	32	8	-	2,5
	4	2517	18-65	8 X	196	102	45	3,5	3,5	2,9
	5	2517	18-65	8 X	196	102	45	9,5	9,5	3,3
	6	2517	18-65	8 X	196	102	45	15,5	15,5	3,6
	8	3020	28-75	8 X	199	126	51	24,5	24,5	4,9
250	1	2012	16-50	9 X	224	84	32	8	8	1,5
	2	2012	16-50	9 X	224	84	32	2	2	1,9
	3	2012	16-50	8 X	224	84	32	4	4	2,2
	4	2517	18-65	8 X	224	102	45	3,5	3,5	3,1
	5	2517	18-65	8 X	224	102	45	9,5	9,5	3,5
	6	2517	18-65	8 X	224	102	45	15,5	15,5	4,1
	8	3020	28-75	8 X	224	126	51	24,5	24,5	5,5
280	1	2012	16-50	9 X	254	84	32	8	8	1,6
	2	2012	16-50	9 X	254	84	32	2	2	2,2
	3	2517	18-65	9 X	254	102	45	2,5	2,5	2,9
	4	2517	18-65	9 X	254	102	45	3,5	3,5	3,5
	5	2517	18-65	9 X	254	102	45	9,5	9,5	4,2
	6	2517	18-65	9 X	254	102	45	15,5	15,5	4,7
	8	3020	28-75	9 X	254	126	51	24,5	24,5	5,9
315	1	2012	16-50	9 X	289	84	32	8	8	1,7
	2	2012	16-50	9 X	289	84	32	2	2	2,3
	3	2517	18-65	9 X	289	102	45	2,5	2,5	3,9
	4	2517	18-65	8 X	289	102	45	3,5	3,5	4,1
	5	2517	18-65	8 X	289	102	45	9,5	9,5	4,5
	6	2517	18-65	8 X	289	102	45	15,5	15,5	5,4
	8	3020	28-75	8 X	289	126	51	24,5	24,5	7,2
355	1	2012	16-50	9 X	329	84	32	8	8	1,9
	2	2012	16-50	9 X	329	84	32	2	2	2,8
	3	2517	18-65	9 X	329	102	45	2,5	2,5	4,0
	4	2517	18-65	8 X	329	102	45	3,5	3,5	4,9
	5	2517	18-65	8 X	329	102	45	9,5	9,5	5,5
	6	2517	18-65	8 X	329	102	45	15,5	15,5	6,1
	8	3020	35-75	8 X	329	126	51	24,5	24,5	7,9
400	1	2012	16-50	9 X	374	84	32	8	8	2,3
	2	2517	18-65	9 X	374	102	45	8,5	8,5	3,5
	3	2517	18-65	9 X	374	102	45	2,5	2,5	4,4
	4	2517	18-65	8 X	374	102	45	3,5	3,5	5,1
	5	3020	28-75	8 X	374	126	51	6,5	6,5	6,5
	6	3020	35-75	8 X	374	126	51	12,5	12,5	7,8
	8	3020	35-75	8 X	374	126	51	24,5	24,5	9,0
450	1	2517	18-65	9 X	424	102	45	14,5	14,5	3,3
	2	2517	18-65	9 X	424	102	45	8,5	8,5	4,5
	3	2517	18-65	9 X	424	102	45	2,5	2,5	5,4
	4	3020	28-75	8 X	424	126	51	0,5	0,5	7,4
	5	3020	28-75	8 X	424	126	51	6,5	6,5	8,4
	6	3020	35-75	8 X	424	126	51	12,5	12,5	9,4
	8	3525	35-90	8 X	424	150	65	17,5	17,5	13,3
500	1	2517	18-65	9 X	474	102	45	14,5	14,5	3,6
	2	2517	18-65	9 X	474	102	45	8,5	8,5	5,0
	3	2517	18-65	9 X	474	102	45	2,5	2,5	6,3
	4	3020	35-75	8 X	474	126	51	0,5	0,5	7,9
	5	3020	35-75	8 X	474	126	51	6,5	6,5	8,7
	6	3020	35-75	8 X	474	126	51	12,5	12,5	10,0
	8	3535	35-90	8 X	474	150	89	5,5	5,5	14,4
630	2	2517	18-65	9 X	604	102	45	8,5	8,5	6,4
	3	2517	18-65	9 X	604	102	45	2,5	2,5	8,7
	4	3020	35-75	8 X	604	126	51	0,5	0,5	10,1
	5	3020	35-75	8 X	604	126	51	6,5	6,5	11,6
	6	3525	35-100	8 X	604	150	65	5,5	5,5	14,2
	8	3535	35-90	8 X	604	150	89	5,5	5,5	19,7



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:

1 SPZ 100

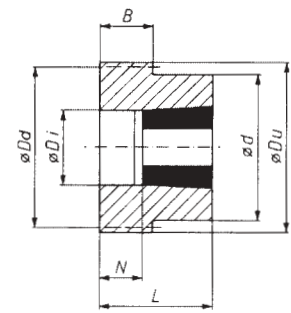
● Solid skiva
 ○ Plan skiva
 X Ekerskiva i VTP-utförande

Remskivor profil SPA för bussning

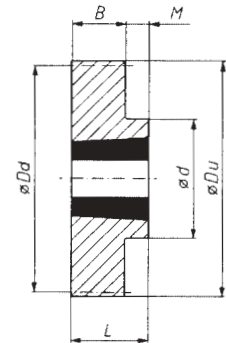
Effektiv diameter Dd	Antal spår	Bussning	Axelhål mm	Utförande	Di	d	L	M	N	Vikt kg
63	1	1108	10-28	0 ●	31	68,5	40	-	18	0,6
	2	1108	10-28	0 ●	31	68,5	55	-	33	0,8
67	1	1108	10-28	1 ●	-	60	22	2	-	0,3
	2	1108	10-28	3 ●	35	-	22	-	13	0,5
71	1	1108	10-28	1 ●	-	60	22	2	-	0,3
	2	1108	10-28	3 ●	39	-	22	-	13	0,5
	3	1108	10-28	3 ●	39	-	22	-	23	0,7
75	1	1108	10-28	1 ●	-	60	22	2	-	0,4
	2	1108	10-28	3 ●	43	-	22	-	13	0,6
	3	1108	10-28	3 ●	43	-	22	-	26	0,8
80	1	1210	11-32	1 ●	-	80	25	5	-	0,5
	2	1210	11-32	6 ●	-	-	25	-	-	0,6
	3	1210	11-32	3 ●	48	-	25	-	25	0,9
85	1	1210	11-32	1 ●	-	80	25	5	-	0,6
	2	1210	11-32	6 ●	-	-	35	-	-	0,7
	3	1210	11-32	3 ●	53	-	25	-	25	1,0
90	1	1210	11-32	1 ●	-	80	25	5	-	0,7
	2	1610	14-42	6 ●	-	-	35	-	-	0,7
	3	1610	14-42	3 ●	56	-	25	-	25	1,0
	4	1610	14-42	3 ●	56	-	25	-	40	1,1
95	1	1210	11-32	1 ●	-	80	25	5	-	0,8
	2	1610	14-42	6 ●	-	-	35	-	-	0,9
	3	1610	14-42	3 ●	63	-	25	-	25	1,1
	4	1610	14-42	3 ●	63	-	38	-	40	1,2
100	1	1610	14-42	1 ●	-	85	25	5	-	0,8
	2	1610	14-42	3 ●	68	-	25	-	10	0,9
	3	1610	14-42	4 ●	68	-	25	25	-	1,2
	4	1610	14-42	4 ●	68	-	25	40	-	1,5
	5	1610	14-42	7 ●	68	-	25	42	13	1,7
106	1	1610	14-42	1 ●	-	85	25	5	-	0,9
	2	1610	14-42	3 ●	74	-	25	-	10	1,1
	3	1610	14-42	4 ●	74	-	25	25	-	1,4
	4	2012	16-50	3 ●	74	-	32	-	-	2,0
	5	2012	16-50	3 ●	74	-	32	-	48	2,0
112	1	1610	14-42	1 ●	-	85	25	5	-	1,0
	2	1610	14-42	3 ●	80	-	25	-	10	1,2
	3	2012	16-50	3 ●	80	-	32	-	18	1,3
	4	2012	16-50	3 ●	80	-	32	-	33	1,9
	5	2012	16-50	3 ●	80	-	32	-	48	2,1
118	1	1610	14-42	1 ●	-	85	25	5	-	1,2
	2	1610	14-42	3 ●	86	-	25	-	10	1,5
	3	2012	16-50	3 ●	86	-	32	18	-	1,8
	4	2012	16-50	3 ●	86	-	32	33	-	2,0
	5	2012	16-50	3 ●	86	-	32	48	-	2,4
125	1	1610	14-42	1 ●	-	85	25	5	-	1,4
	2	1610	14-42	3 ●	93	-	25	-	10	1,7
	3	2012	16-50	4 ●	93	-	32	18	-	2,0
	4	2012	16-50	4 ●	93	-	32	33	-	2,5
	5	2012	16-50	7 ●	93	-	32	24	24	2,7
132	1	1610	14-42	1 ●	-	85	25	5	-	1,6
	2	2012	16-50	5 ○	-	95	32	3	-	1,8
	3	2012	16-50	4 ●	100	-	32	18	-	2,3
	4	2517	18-65	4 ●	100	-	45	20	-	2,6
	5	2517	18-65	7 ●	100	-	145	17,5	17,5	2,9
140	1	1610	14-42	1 ●	-	85	25	5	-	1,8
	2	2012	16-50	5 ○	-	95	32	3	-	2,0
	3	2517	18-65	4 ●	108	-	45	5	-	2,8
	4	2517	18-65	4 ●	108	-	45	20	-	3,1
	5	2517	18-65	7 ●	108	-	45	17,5	17,5	3,4
150	1	1610	14-42	2 ○	-	85	25	5	-	1,4
	2	2012	16-50	5 ○	-	95	32	3	-	2,4
	3	2517	18-65	4 ●	118	-	45	5	-	3,5
	4	2517	18-65	4 ●	118	-	45	20	-	3,8
	5	2517	18-65	7 ●	118	-	45	17,5	17,5	4,2

- Solid skiva
- Plan skiva
- X Ekerskiva i VTP-utförande

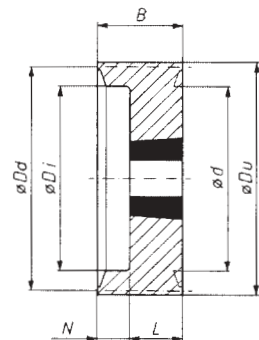
Du = Dd + 5,5 mm



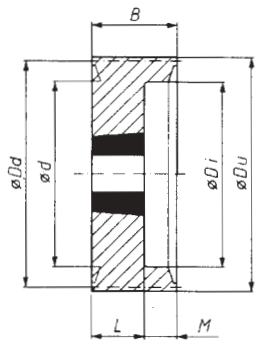
Typ 0 ●



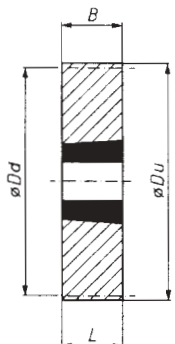
Typ 1 ●



Typ 3 ●



Typ 4 ●

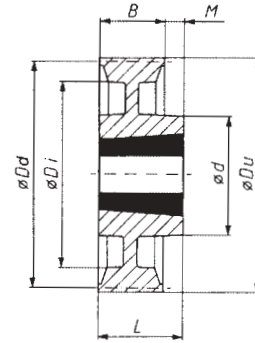


Typ 6 ●

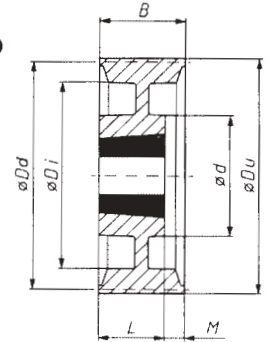
Passande kilremmar		Min. tillåten skivdiam Dd (mm)
Remtyp		
Vävmotslut	A-rem	75
Tandad	A-rem	50
Vävmotslut	SPA-rem	100
Tandad	SPA-rem	71

Remskivor profil SPA för bussning

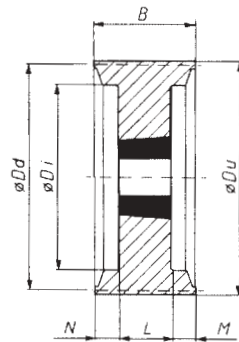
Effektiv diameter Dd	Antal spår	Buskning	Axelhål mm	Utförande	Di	d	L	M	N	Vikt kg
160	1	1610	14-42	2 ○	-	85	25	5	-	1,5
	2	2012	16-50	5 ○	128	105	32	3	-	2,3
	3	2517	18-65	4 ●	-	120	45	5	-	3,9
	4	2517	18-65	4 ●	128	120	45	20	-	4,4
	5	2517	18-65	7 ●	128	-	45	17,5	17,5	5,1
170	1	1610	14-42	2 ○	135	92	25	5	-	2,0
	2	2012	16-50	7 ○	135	-	32	3	-	3,1
	3	2517	18-65	7 ○	135	-	45	5	-	4,6
	4	2517	18-65	7 ○	135	-	45	20	-	5,5
	5	3020	28-75	7 ○	135	-	51	29	-	5,9
180	1	1610	14-42	2 X	-	72	25	5	-	0,9
	2	2012	16-50	5 X	148	84	32	3	-	1,9
	3	2517	18-65	5 X	-	102	15	5	-	2,5
	4	2517	18-65	5 X	148	102	15	20	-	3,0
	5	3020	28-75	7 ○	148	-	51	14,5	14,5	6,2
190	1	1610	14-42	2 X	155	92	25	5	-	2,3
	2	2012	16-50	2 X	155	110	32	3	-	3,8
	3	2517	18-65	8 X	155	-	45	5	-	5,4
	4	2517	18-65	8 X	155	-	45	20	-	6,8
	5	3020	28-75	8 X	155	-	51	29	-	7,4
200	1	2012	16-50	2 X	-	84	32	12	-	1,4
	2	2517	18-65	2 X	168	102	45	10	-	2,3
	3	2517	18-65	5 X	168	102	45	5	-	2,7
	4	3020	28-75	5 X	168	126	51	14	-	3,8
	5	3020	28-75	8 X	168	-	51	14,5	14,5	4,1
224	1	2012	16-50	9 X	193	84	32	6	6	1,5
	2	2517	18-65	9 X	193	102	45	5	5	2,4
	3	2517	18-65	8 X	193	102	45	2,5	2,5	3,0
	4	3020	28-75	8 X	193	126	51	7	7	4,0
	5	3020	28-75	8 X	193	126	51	14,5	14,5	4,5
236	1	2012	16-50	2 X	201	112	32	12	-	2,8
	2	2517	18-65	2 X	201	124	45	10	-	4,6
	3	2517	18-65	8 X	201	124	45	2,5	2,5	5,7
	4	3020	28-75	8 X	201	-	51	12,5	-	7,8
	5	3020	28-75	8 X	201	-	51	27,5	-	8,7
250	1	2012	16-50	9 X	218	84	32	6	6	1,6
	2	2517	18-65	9 X	218	102	45	5	5	2,6
	3	2517	18-65	8 X	218	102	45	2,5	2,5	3,3
	4	3020	28-75	8 X	218	126	51	7	7	4,5
	5	3020	28-75	8 X	218	126	51	14,5	14,5	5,0
280	1	2012	16-50	9 X	248	84	32	6	6	1,8
	2	2517	18-65	9 X	248	102	45	5	5	3,0
	3	2517	18-65	8 X	248	102	45	2,5	2,5	3,6
	4	3020	28-75	8 X	248	126	51	7	7,5	4,9
	5	3525	35-100	8 X	248	150	65	7,5	7	6,4
315	1	2012	16-50	9 X	283	84	32	6	6	2,0
	2	2517	18-65	9 X	283	102	45	5	5	3,3
	3	3020	28-75	9 X	283	126	51	0,5	0,5	4,7
	4	3020	28-75	8 X	283	126	51	7	7	5,5
	5	3525	35-100	8 X	283	150	65	7,5	7,5	8,0
355	1	2012	16-50	9 X	323	84	32	6	6	2,3
	2	2517	18-65	9 X	323	102	45	5	5	3,7
	3	3020	28-75	9 X	323	126	51	0,5	0,5	5,2
	4	3020	28-75	8 X	323	126	51	7	7	6,2
	5	3525	35-100	8 X	323	150	65	7,5	7,5	8,6
400	1	2012	16-50	9 X	368	84	32	6	6	2,7
	2	2517	18-65	9 X	368	102	45	5	5	4,5
	3	3020	28-75	9 X	368	126	51	0,5	0,5	6,1
	4	3020	28-75	8 X	368	126	51	7	7	7,6
	5	3525	35-100	8 X	268	150	65	7,5	7,5	9,3



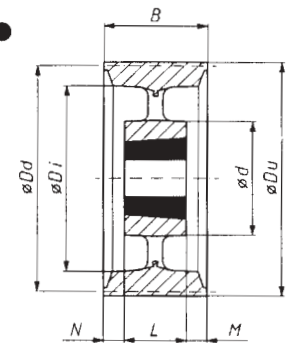
Typ 2 ○



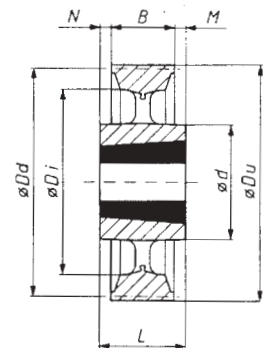
Typ 5 ○



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 1 SPA 200
 exempel: Delningsdiameter (mm)
 Profil
 Antal spår

● Solid skiva
 ○ Plan skiva
 X Ekerskiva i VTP-utförande
 (exkl. diam 190 4-5 spår och 236 1-5 spår)

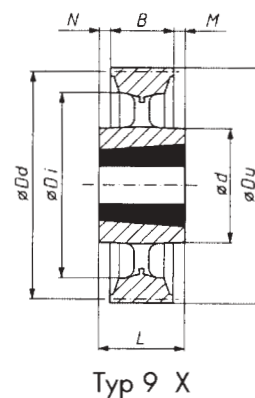
Remskivor profil SPA för bussning

Effektiv diameter Dd	Antal spår	Bussning	Axelhål mm	Utförande	Di	d	L	M	N	Vikt kg
450	1	2517	18-65	9 X	418	102	45	12,5	12,5	3,9
	2	2517	18-65	9 X	418	102	45	5	5	5,7
	3	3020	28-75	9 X	418	126	51	0,5	0,5	7,7
	4	3020	28-75	8 X	418	126	51	7	7	8,9
	5	3525	35-100	8 X	418	150	65	7,5	7,5	12,0
500	1	2517	18-65	9 X	468	102	45	12,5	12,5	4,4
	2	2517	18-65	9 X	468	102	45	5	5	6,4
	3	3020	28-75	9 X	468	126	51	0,5	0,5	9,1
	4	3020	28-75	8 X	468	126	51	7	7	10,6
	5	3525	35-100	8 X	468	150	65	7,5	7,5	13,7
630	1	2517	18-65	9 X	598	102	45	12,5	12,5	5,6
	2	3020	28-75	9 X	598	126	51	8	8	8,8
	3	3020	28-75	9 X	598	126	51	0,5	0,5	12,1
	4	3525	35-100	8 X	598	150	65	-	-	15,4
	5	3525	35-100	8 X	598	150	65	7,5	7,5	17,7

Beställningsnr
exempel:

1 SPA 200
 Delningsdiameter (mm)
 Profil
 Antal spår

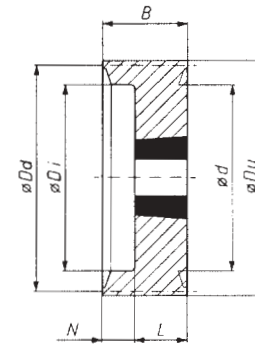
- Solid skiva
- Plan skiva
- X Ekerskiva i VTP-utförande



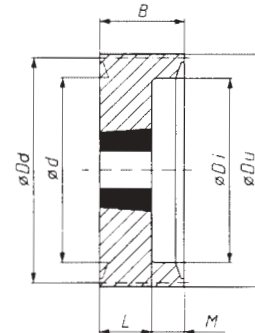
SPA	
Antal spår	B
1	20
2	35
3	50
4	65
5	80

Remskivor profil SPB för bussning

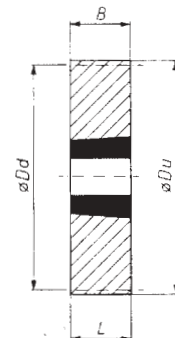
Effektiv diameter Dd	Antal spår	Bussning	Axelhöl mm	Utförande	Di	d	L	M	N	Vikt kg
100	1	1610	14-42	6 ●	-	-	25	-	-	1,0
	2	1610	14-42	3 ●	62	-	25	-	19	1,5
	3	1610	14-42	3 ●	62	-	25	-	38	1,7
112	1	1610	14-42	6 ●	-	-	25	-	-	1,1
	2	2012	16-50	3 ●	74	-	32	-	12	1,8
	3	2012	16-50	3 ●	74	-	32	-	31	1,9
118	1	1610	14-42	6 ●	-	-	25	-	-	1,3
	2	2012	16-50	3 ●	80	-	32	-	12	1,6
	3	2012	16-50	3 ●	80	-	32	-	31	2,4
125	1	1610	14-42	6 ●	-	-	25	-	-	1,3
	2	2012	16-50	3 ●	87	-	32	-	12	1,9
	3	2012	16-50	4 ●	87	-	32	31	-	2,4
	4	2012	16-50	4 ●	87	-	32	50	-	3,0
	5	2012	16-50	4 ●	87	-	32	69	-	3,5
132	1	1610	14-42	6 ●	-	-	25	-	-	1,6
	2	2012	16-50	3 ●	94	-	32	-	12	2,2
	3	2012	16-50	4 ●	94	-	32	31	-	2,8
	4	2012	16-50	4 ●	94	-	32	50	-	3,4
	5	2517	18-65	3 ●	94	-	45	-	56	3,7
140	1	1610	14-42	6 ●	-	-	25	-	-	2,0
	2	2012	16-50	3 ●	102	-	32	-	12	2,7
	3	2012	16-50	4 ●	102	-	32	31	-	3,3
	4	2517	18-65	4 ●	102	-	45	37	-	3,7
	5	2517	18-65	4 ●	102	-	45	56	-	4,5
	6	2517	18-65	7 ●	102	-	45	60	15	4,6
150	1	1610	14-42	6 ●	-	-	25	-	-	2,4
	2	2012	16-50	3 ●	112	-	32	-	12	3,1
	3	2517	18-65	4 ●	112	-	45	18	-	3,9
	4	2517	18-65	4 ●	112	-	45	37	-	4,4
	5	2517	18-65	4 ●	112	-	45	56	-	5,2
	6	2517	18-65	7 ●	112	-	45	60	15	5,6
160	1	1610	14-42	8 ☐	-	85	25	-	-	1,8
	2	2012	16-50	4 ●	119	-	32	12	-	2,9
	3	2517	18-65	4 ●	119	95	45	18	-	4,2
	4	2517	18-65	7 ●	119	-	45	18,5	18,5	4,9
	5	2517	18-65	4 ●	119	-	45	56	-	6,0
	6	3020	28-75	7 ●	119	-	51	15	54	5,4
170	1	1610	14-42	8 ☐	-	85	25	-	-	1,9
	2	2012	16-50	4 ●	129	-	32	12	-	3,3
	3	2517	18-65	4 ●	129	95	45	18	-	4,9
	4	2517	18-65	7 ●	129	-	45	18,5	18,5	5,7
	5	3020	28-75	4 ●	129	-	51	50	-	6,1
	6	3020	28-75	7 ●	129	-	51	54	15	6,5
	7	3020	35-75	7 ●	129	-	51	53,5	53,5	7,2
	8	3020	35-75	7 ●	129	-	51	53,5	53,5	7,2
180	1	1610	14-42	8 X	-	72	25	-	-	1,2
	2	2517	18-65	2 X	-	102	45	1	-	2,5
	3	2517	18-65	5 X	139	102	45	18	-	3,0
	4	2517	18-65	8 X	139	102	45	18,5	18,5	3,6
	5	3020	28-75	4 ●	139	-	51	50	-	7,1
	6	3020	28-75	7 ●	139	-	51	54	15	7,7
	7	3020	35-75	7 ●	139	-	51	53,5	53,5	8,7
	8	3020	35-75	7 ●	139	-	51	53,5	53,5	8,7
190	1	2012	16-50	6 X	-	84	32	7	-	1,2
	2	2517	18-65	2 X	-	102	45	1	-	2,8
	3	2517	18-65	5 X	149	102	45	18	-	3,2
	4	2517	18-65	8 X	149	102	45	18,5	18,5	3,8
	5	3020	28-75	4 ●	149	-	51	50	-	8,1
	6	3020	28-75	7 ●	149	-	51	54	15	9,2
	7	3020	35-75	7 ●	149	-	51	53,5	53,5	9,9
	8	3020	35-75	7 ●	149	-	51	53,5	53,5	9,9
200	1	2012	16-50	2 X	-	84	32	7	-	1,4
	2	2517	18-65	2 X	-	102	45	1	-	3,0
	3	2517	18-65	5 X	159	102	45	18	-	3,3
	4	3020	28-75	5 X	162	126	51	31	-	3,8
	5	3020	28-75	4 ●	159	-	51	50	-	9,1
	6	3020	28-75	7 ●	159	-	51	54	15	10,3
	7	3020	35-75	7 ●	159	-	65	46,5	46,5	11,5
	8	3525	25-100	7 ●	159	-	65	46,5	46,5	11,5



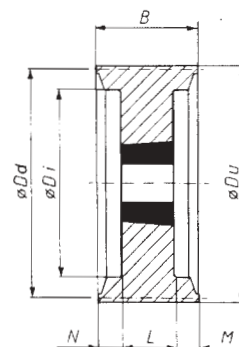
Typ 3 ●



Typ 4 ●



Typ 6 ●



Typ 7 ●

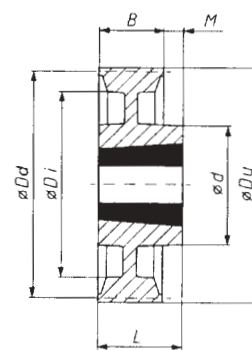
Passande kilremmar		Min. tillåten skivdiam Dd (mm)
Remtyp		
Vävomsluten	B-rem	125
Tandad	B-rem	63
Vävomsluten	SPB-rem	160
Tandad	SPB-rem	112

- Solid skiva
- ☐ Plan skiva
- X Ekerskiva i VTP-utförande

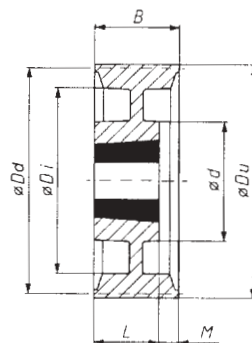
$D_u = D_d + 7 \text{ mm}$

Remskivor profil SPB för bussning

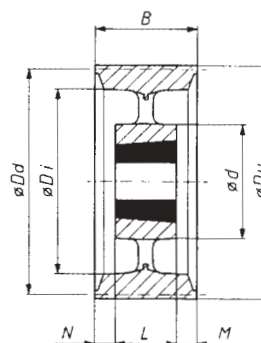
Effektiv diameter Dd	Antal spår	Bussning	Axelhål mm	Utförande	Di	d	L	M	N	Vikt kg	
212	1	2012	14-50	2 X	-	84	32	7	-	1,5	
	2	2517	18-65	2 X	171	102	45	1	-	2,7	
	3	2517	18-65	5 X	171	102	45	18	-	3,6	
	4	3020	28-75	7 X	171	-	51	15,5	15,5	4,7	
	5	3020	28-75	5 X	171	126	51	50	-	5,7	
	6	3525	35-100	4 ●	171	180	65	55	-	12,0	
	7	3525	35-100	7 ●	171	-	65	46,5	46,5	14,3	
	224	1	2012	14-50	2 X	-	84	32	7	-	1,6
2		2517	18-65	2 X	184	102	45	1	-	2,9	
3		2517	18-65	5 X	184	102	45	18	-	3,5	
4		3020	28-75	8 X	184	126	51	15,5	15,5	5,0	
5		3020	28-75	5 X	184	126	51	50	-	6,0	
6		3525	35-100	4 ●	184	-	65	55	-	14,7	
7		3525	35-100	7 ●	184	-	65	46,5	46,5	17,0	
8		3535	35-90	7 ●	184	-	89	61	46	21,4	
236		1	2012	14-50	2 X	198	84	32	7	-	1,5
		2	2517	18-65	5 X	198	102	45	1	-	3,0
	3	2517	18-65	5 X	198	102	45	18	-	4,0	
	4	3020	28-75	7 X	198	-	51	15,5	15,5	5,1	
	5	3525	35-100	5 X	198	150	65	36	-	7,7	
	6	3525	35-100	5 X	198	150	65	55	-	8,4	
	8	3525	35-100	8 X	198	150	65	46,5	46,5	10,1	
	10	3525	35-100	8 X	198	150	65	65,5	65,5	11,9	
	250	1	2012	14-50	2 X	212	84	32	7	-	1,8
		2	2517	18-65	2 X	212	102	45	1	-	3,0
3		3020	28-75	8 X	212	126	51	6	6	4,3	
4		3020	28-75	8 X	212	126	51	15,5	15,5	5,4	
5		3525	35-100	5 X	209	150	65	36	-	7,6	
6		3525	35-100	5 X	209	150	65	55	-	9,2	
8		3525	35-100	8 X	209	150	65	46,5	46,5	10,6	
10		3525	35-100	8 X	209	150	65	65,5	65,5	12,9	
265		2	2517	18-65	2 X	227	120	45	1	-	5,7
		3	3020	28-75	8 X	227	145	51	6	6	8,0
	4	3020	28-75	8 X	227	145	51	15,5	15,5	10,0	
	5	3535	35-90	5 >	224	180	89	12	-	19,2	
	6	3535	35-90	5 >	224	180	89	31	-	20,7	
	8	3535	35-90	8 >	224	180	89	34,5	34,5	26,3	
280	2	2517	18-65	2 X	242	120	45	1	-	2,0	
	3	2517	18-65	2 X	242	102	45	1	-	3,1	
	3	3020	28-75	8 X	242	126	51	6	6	5,1	
	4	3020	28-75	8 X	242	126	51	15,5	15,5	5,6	
	5	3525	35-100	5 X	239	150	65	36	-	8,6	
	6	3525	35-100	5 X	239	150	65	55	-	9,6	
	8	3525	35-100	8 X	239	150	65	46,5	46,5	11,3	
	10	3525	35-100	8 X	239	150	65	65,5	65,5	14,1	
	315	2	2517	18-65	2 X	277	102	45	1	-	3,6
		3	3020	28-75	8 X	277	126	51	6	6	5,5
4		3525	35-100	8 X	277	150	65	8,5	8,5	8,3	
5		3525	35-100	8 X	277	150	65	18	18	9,0	
6		3525	35-100	5 X	274	150	65	55	-	10,7	
8		3525	35-100	8 X	274	150	65	46,5	46,5	12,3	
10		3525	35-100	8 X	274	150	65	65,5	65,5	16,4	
335		2	2517	18-65	2 X	297	102	45	1	-	4,2
	3	3020	28-75	8 X	297	126	51	6	6	5,8	
	4	3525	35-100	8 X	297	150	65	8,5	8,5	8,8	
	5	3525	35-100	8 X	297	150	65	18	18	10,2	
	6	3525	35-100	8 X	297	150	65	27,5	27,5	11,8	
	8	3525	35-100	8 X	294	150	65	46,5	46,5	13,8	
	10	4030	40-115	8 X	294	176	76	60	60	19,3	
355	2	3020	28-75	9 X	317	126	51	3,5	3,5	5,3	
	3	3020	28-75	8 X	317	126	51	6	6	6,5	
	4	3525	35-100	8 X	317	150	65	8,5	8,5	9,9	
	5	3525	35-100	8 X	317	150	65	18	18	11,2	
	6	3525	35-100	8 X	317	150	65	27,5	27,5	13,3	
	8	3525	35-100	8 X	317	150	65	46,5	46,5	15,2	
10	4030	40-115	8 X	317	176	76	60	60	21,2		



Typ 2 X



Typ 5 O



Typ 8 O
och typ 8 X

Beställningsnr
exempel:

5 SPB 250

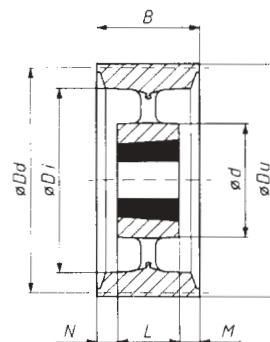


Delningsdiameter (mm)
Profil
Antal spår

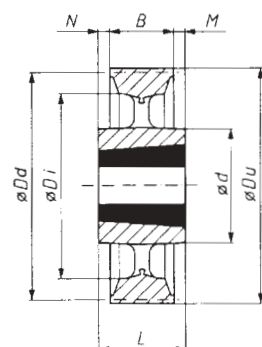
- Solid skiva
- > Plan skiva
- X Ekerskiva i VTP-utförande (exkl. diam 265)

Remskivor profil SPB för bussning

Effektiv diameter Dd	Antal spår	Bussning	Axelhål mm	Utförande	Di	d	L	M	N	Vikt kg
400	2	3020	28-75	9 X	362	126	51	3,5	3,5	5,5
	3	3525	35-100	9 X	362	150	65	1	1	9,7
	4	3525	35-100	8 X	362	150	65	8,5	8,5	11,2
	5	3525	35-100	8 X	362	150	65	18	18	11,3
	6	3525	35-100	8 X	362	150	65	27,5	27,5	12,3
	8	3525	35-100	8 X	362	150	65	46,5	46,5	15,2
10	4030	40-115	8 X	362	176	76	60	60	22,8	
450	2	3020	28-75	9 X	410	126	51	3,5	3,5	8,4
	3	3525	35-100	9 X	410	150	65	1	1	11,5
	4	3525	35-100	8 X	410	150	65	8,5	8,5	13,3
	5	3525	35-100	8 X	410	150	65	18	18	15,7
	6	3525	35-100	8 X	410	150	65	27,5	27,5	17,1
	8	3525	35-100	8 X	410	150	65	46,5	46,5	21,3
10	4535	55-125	8 X	410	198	89	53,5	53,5	29,3	
500	2	3020	28-75	9 X	460	126	51	3,5	3,5	9,5
	3	3525	35-100	9 X	460	150	65	1	1	12,6
	4	3525	35-100	8 X	460	150	65	8,5	8,5	14,9
	5	3525	35-100	8 X	460	150	65	18	18	17,6
	6	3525	35-100	8 X	460	150	65	27,5	27,5	19,5
	8	3525	35-100	8 X	460	150	65	46,5	46,5	24,3
10	4535	55-125	8 X	460	198	89	53,5	53,5	32,9	
560	2	3020	25-75	9 X	520	126	51	3,5	3,5	10,7
	3	3525	35-100	9 X	520	150	65	1	1	13,3
	4	3525	35-100	8 X	520	150	65	8,5	8,5	16,0
	5	3525	35-100	8 X	520	150	65	18	18	19,4
	6	3525	35-100	8 X	520	150	65	27,5	27,5	22,6
	8	4030	40-115	8 X	520	176	76	41	41	31,4
10	4535	55-125	8 X	520	198	89	53,5	53,5	40,2	
630	2	3020	35-75	9 X	590	126	51	3,5	3,5	12,7
	3	3525	35-100	9 X	590	150	65	1	1	15,7
	4	3525	35-100	8 X	590	150	65	8,5	8,5	18,3
	5	3525	35-100	8 X	590	150	65	18	18	20,4
	6	3525	35-100	8 X	590	150	65	27,5	27,5	24,2
	8	4030	40-115	8 X	590	176	76	41	41	33,7
10	4535	55-125	8 X	590	198	89	53,5	53,5	43,1	
710	2	3030	35-75	9 X	670	126	76	16	16	13,6
	3	3525	35-100	9 X	670	150	65	1	1	18,1
	4	3525	35-100	8 X	670	150	65	8,5	8,5	21,7
	5	4030	40-115	8 X	670	176	76	12,5	12,5	27,3
	6	4535	55-125	8 X	670	198	89	15,5	15,5	33,8
	8	4535	55-125	8 X	670	198	89	34,5	34,5	39,1
10	4535	55-125	8 X	670	198	89	53,5	53,5	48,3	
800	2	3525	35-100	9 X	760	150	65	10,5	10,5	16,2
	3	3525	35-100	9 X	760	150	65	1	1	18,5
	4	4030	40-115	8 X	760	176	76	3	3	24,2
	5	4030	40-115	8 X	760	176	76	12,5	12,5	28,3
	6	4535	55-125	8 X	760	198	89	15,5	15,5	34,3
	8	4535	55-125	8 X	760	198	89	34,5	34,5	43,1
10	4535	55-125	8 X	760	198	89	53,5	53,5	56,1	
900	3	3525	35-100	9 X	858	150	65	1	1	21,9
	4	4030	40-115	8 X	858	176	76	3	3	30,3
	5	4535	55-125	8 X	858	198	89	6	6	36,5
	6	4535	55-125	8 X	858	198	89	15,5	15,5	40,6
	8	4535	55-125	8 X	858	198	89	34,5	34,5	57,1
10	5040	70-125	8 X	858	218	102	47	47	69,3	
1000	3	4030	40-115	9 X	958	176	76	6,5	6,5	28,6
	4	4030	40-115	8 X	958	176	76	3	3	34,1
	5	4535	55-125	8 X	958	198	89	6	6	41,4
	6	4535	55-125	8 X	958	198	89	15,5	15,5	46,4
	8	4535	70-125	8 X	958	198	89	34,5	34,5	65,9
10	5040	70-125	8 X	958	218	102	47	47	81,0	
1250	3	4030	40-115	9 X	128	176	76	32	32	62,5
	4	4535	55-125	9 X	128	198	89	29	29	71,0
	5	4535	55-125	9 X	128	198	89	19,5	19,5	80,0
	8	5040	70-125	9 X	128	218	102	16	16	89,0
8	5040	70-125	8 X	128	218	102	28	28	99,0	



Typ 8 ○
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

Beställningsnr
exempel:

5 SPB 250



Delningsdiameter (mm)

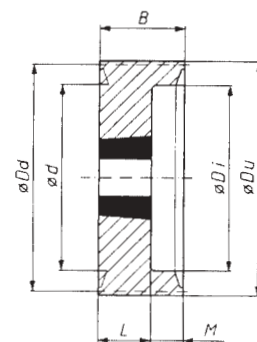
Profil

Antal spår

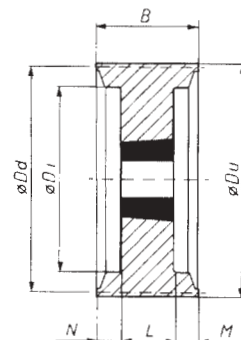
- Solid skiva
- Plan skiva
- X Ekerskiva i VTP-utförande

Remskivor profil SPC för bussning

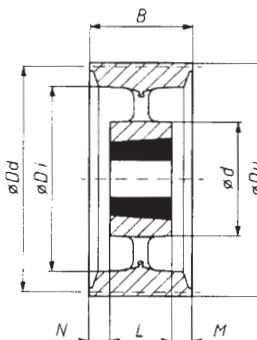
Effektiv diameter Dd	Antal spår	Buskning	Axelhål mm	Utförande	Di	d	L	M	N	Vikt kg
200	3	2517	18-65	7 ●	150	-	45	20	20	9,0
	4	3020	28-75	7 ●	150	-	51	29,75	29,75	11,2
	5	3525	35-100	7 ●	150	-	65	35,5	35,5	11,1
	6	3525	35-100	7 ●	150	-	65	48,25	48,25	13,5
212	3	3020	28-75	8 X	162	126	51	17	17	5,5
	4	3020	28-75	7 ●	162	-	51	29,75	29,75	12,3
	5	3525	35-100	7 ●	162	-	65	35,5	35,5	12,9
	6	3525	35-100	7 ●	162	-	65	48,25	48,25	15,0
224	3	3020	28-75	8 X	174	126	51	17	17	5,6
	4	3525	35-100	7 ●	174	-	65	22,75	22,75	12,2
	5	3525	35-100	7 ●	174	-	65	35,5	35,5	13,8
	6	3525	35-100	7 ●	174	-	65	48,25	48,25	16,5
236	3	3020	28-75	8 X	186	126	51	17	17	5,7
	4	3525	35-100	7 ●	186	-	65	22,75	22,75	14,9
	5	3525	35-100	7 ●	186	-	65	35,5	35,5	16,8
	6	3525	35-100	7 ●	186	-	65	48,25	48,25	18,6
250	3	3020	28-75	8 X	200	126	51	17	17	6,1
	4	3525	35-100	8 X	200	150	65	22,75	22,75	8,9
	5	3525	35-100	8 X	200	150	65	35,5	35,5	10,4
	6	3525	35-100	8 X	200	150	65	48,25	48,25	12,0
265	3	3525	35-100	5 X	215	150	65	20	-	8,1
	4	3525	35-100	8 X	215	150	65	22,75	22,75	10,0
	5	3525	35-100	8 X	215	150	65	35,5	35,5	11,2
	6	3525	35-100	8 X	215	150	65	48,25	48,25	12,8
280	3	3525	35-100	5 X	230	150	65	20	-	8,5
	4	3525	35-100	8 X	230	150	65	22,75	22,75	10,1
	5	3525	35-100	8 X	230	150	65	35,5	35,5	12,0
	6	3525	35-100	8 X	230	150	65	48,25	48,25	14,0
300	3	3525	35-100	8 X	250	150	65	10	10	9,2
	4	3525	35-100	8 X	250	150	65	22,75	22,75	11,1
	5	3525	35-100	8 X	250	150	65	35,5	35,5	12,9
	6	3525	35-100	8 X	250	150	65	48,25	48,25	15,2
315	3	3525	35-100	8 X	265	150	65	10	10	9,7
	4	3525	35-100	8 X	265	150	65	22,75	22,75	11,6
	5	3525	35-100	8 X	265	150	65	35,5	35,5	13,6
	6	3525	35-100	8 X	265	150	65	48,25	48,25	15,2
335	3	3525	35-100	8 X	285	150	65	10	10	11,6
	4	3525	35-100	8 X	285	150	65	22,75	22,75	12,3
	5	3525	35-100	8 X	285	150	65	35,5	35,5	15,0
	6	3525	35-100	8 X	285	150	65	48,25	48,25	17,6
355	3	3525	35-100	8 X	305	150	65	10	10	10,5
	4	3525	35-100	8 X	305	150	65	22,75	22,75	13,7
	5	3525	35-100	8 X	305	150	65	35,5	35,5	15,9
	6	3525	35-100	8 X	305	150	65	48,25	48,25	18,2
375	3	3525	35-100	8 X	325	150	65	10	10	12,3
	4	3525	35-100	8 X	325	150	65	22,75	22,75	13,7
	5	3525	35-100	8 X	325	150	65	35,5	35,5	16,2
	6	3525	35-100	8 X	325	150	65	48,25	48,25	19,4
	8	4030	40-115	8 X	325	176	76	68,25	68,25	26,8



Typ 4 ●



Typ 7 ●



Typ 8 ○
och typ 8 X

Beställningsnr

exempel:

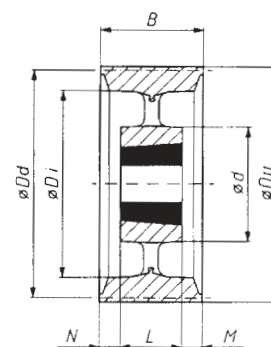
5 SPC 250

┌───┐ Delningsdiameter (mm)
└───┘ Profil
└───┘ Antal spår

- Solid skiva
 - Plan skiva
 - X Ekerskiva i VTP-utförande
- Du = Dd + 9,5 mm

Remskivor profil SPC för bussning

Effektiv diameter Dd	Antal spår	Bussning	Axelhål mm	Utförande	Di	d	L	M	N	Vikt kg
400	3	3525	35-100	8 X	350	150	65	10	10	12,5
	4	3525	35-100	8 X	350	150	65	22,75	22,75	14,7
	5	3525	35-100	8 X	350	150	65	35,5	35,5	16,9
	6	3525	35-100	8 X	350	150	65	48,25	48,25	21,8
	8	4030	40-115	8 X	350	176	76	68,25	68,25	27,7
425	3	3525	35-100	8 X	375	150	65	10	10	13,6
	4	3525	35-100	8 X	375	150	65	22,75	22,75	16,4
	5	3525	35-100	8 X	375	150	65	35,5	35,5	20,3
	6	4535	55-125	8 X	375	198	89	36,25	36,25	29,0
450	3	3525	35-100	8 X	400	150	65	10	10	14,3
	4	3525	35-100	8 X	400	150	65	22,75	22,75	17,1
	5	3525	35-100	8 X	400	150	65	35,5	35,5	20,0
	6	4535	55-125	8 X	400	198	89	36,25	36,25	31,0
475	3	3525	35-100	8 X	425	150	65	10	10	15,6
	4	3525	35-100	8 X	425	150	65	22,75	22,75	18,6
	5	3525	35-100	8 X	425	150	65	35,5	35,5	21,1
	6	4535	55-125	8 X	425	198	89	36,25	36,25	31,7
500	3	3525	35-100	8 X	450	150	65	10	10	15,7
	4	3525	35-100	8 X	450	150	65	22,75	22,75	19,6
	5	3525	35-100	8 X	450	150	65	35,5	35,5	22,6
	6	4535	55-125	8 X	450	198	89	36,25	36,25	30,3
530	3	3525	35-100	8 X	480	150	65	10	10	17,8
	4	3525	35-100	8 X	480	150	65	22,75	22,75	20,8
	5	4535	55-125	8 X	480	198	89	23,5	23,5	30,0
	6	4535	55-125	8 X	480	198	89	36,25	36,25	33,1
560	3	3525	35-100	8 X	510	150	65	10	10	18,4
	4	3525	35-100	8 X	510	150	65	22,75	22,75	22,8
	5	4535	55-125	8 X	510	198	89	23,5	23,5	31,5
	6	4535	55-125	8 X	510	198	89	36,25	36,25	35,1
630	3	4030	40-115	8 X	580	176	76	4,5	4,5	23,5
	4	4030	40-115	8 X	580	176	76	17,25	17,25	27,6
	5	4535	55-125	8 X	580	198	89	23,5	23,5	35,6
	6	4535	55-125	8 X	580	198	89	36,25	36,25	40,6
710	3	4030	40-115	8 X	660	176	76	4,5	4,5	27,8
	4	4030	40-115	8 X	660	176	76	17,25	17,25	32,9
	5	5040	70-125	8 X	660	218	102	17	17	45,1
	6	5040	70-125	8 X	660	218	102	29,75	29,75	50,9
800	3	4535	55-125	9 X	750	198	89	2	2	34,2
	4	5040	70-125	8 X	750	218	102	4,25	4,25	43,3
	5	5040	70-125	8 X	750	218	102	17	17	51,3
	6	5040	70-125	8 X	750	218	102	29,75	29,75	59,0
1000	5	5040	70-125	8 X	937	218	102	17	17	97,0
	6	5040	70-125	8 X	937	218	102	29,75	29,75	102,0
	8	5040	70-125	8 X	937	218	102	55,25	55,25	115,0
1250	5	5040	70-125	8 X	1187	218	102	17	17	129,0
	6	5040	70-125	8 X	1187	218	102	29,75	29,75	140,7
	8	5040	70-125	8 X	1187	218	102	55,25	55,25	151,0



Typ 8 ○
och typ 8 X

Spårtal	B
3	85
4	111
5	136
6	162
8	213

Beställningsnr

exempel:

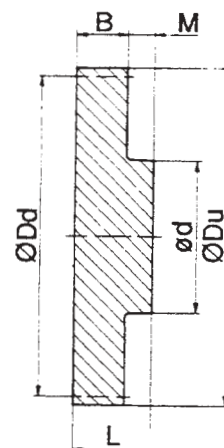
5 SPC 250

└─ Delningsdiameter (mm)
└─ Profil
└─ Antal spår

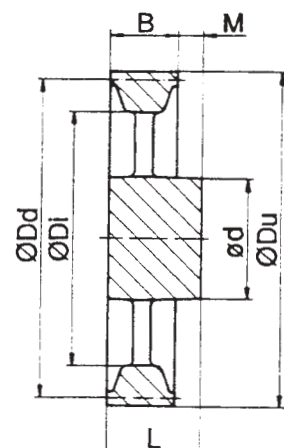
- Solid skiva
- Plan skiva
- X Ekerskiva i VTP-utförande

Remskivor för borrning Profil SPZ/Z

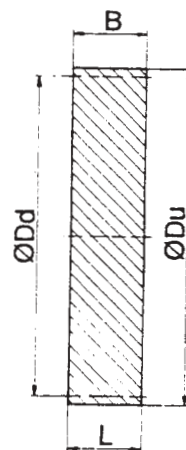
Deln diameter Dd mm	Antal spår	Max axelhål mm	Utförande 1)	Di mm	d mm	L mm	M mm	N mm	Vikt kg
50	1	20	1 ●	-	32	28	12	-	0,3
	2	20	1 ●	-	35	35	7	-	0,4
	3	20	6 ●	-	-	40	-	-	0,5
56	1	20	1 ●	-	32	28	12	-	0,4
	2	25	1 ●	-	40	35	7	-	0,6
	3	25	6 ●	-	-	40	-	-	0,8
63	1	25	1 ●	-	40	28	12	-	0,4
	2	25	1 ●	-	40	35	7	-	0,6
	3	25	6 ●	-	-	40	-	-	0,9
71	1	25	2 ○	-	40	28	12	-	0,4
	2	25	1 ●	-	48	35	7	-	0,9
	3	30	6 ●	-	-	40	-	-	1,2
75	1	25	2 ○	-	40	28	12	-	0,5
	2	25	1 ●	-	50	35	7	-	1,0
	3	30	6 ●	-	-	40	-	-	1,2
80	1	25	2 ○	-	40	28	12	-	0,5
	2	30	2 ○	-	48	35	7	-	0,9
	3	38	6 ●	-	-	40	-	-	1,3
85	1	25	2 ○	-	40	28	12	-	0,5
	2	30	2 ○	-	48	35	7	-	1,1
	3	38	6 ●	-	-	40	-	-	1,7
90	1	25	2 ○	-	40	28	12	-	0,7
	2	30	2 ○	-	48	35	7	-	1,2
	3	38	6 ●	-	-	40	-	-	1,7
95	1	28	2 ○	-	45	28	12	-	0,7
	2	30	2 ○	-	50	35	7	-	1,2
	3	38	6 ●	-	-	40	-	-	1,9
100	1	28	2 ○	-	45	28	12	-	0,8
	2	30	2 ○	-	50	35	7	-	1,3
	3	38	7 ○	-	60	40	-	-	2,1
106	1	28	2 ○	-	45	28	12	-	0,8
	2	30	2 ○	-	48	35	7	-	1,3
	3	38	7 ○	-	62	40	-	-	2,1
112	1	28	2 ○	-	45	28	12	-	1,0
	2	30	2 ○	-	48	35	7	-	1,4
	3	38	7 ○	-	62	40	-	-	2,6
118	1	28	2 X	97	45	28	12	-	0,8
	2	30	2 ○	-	48	35	7	-	1,6
	3	38	7 ○	-	62	40	-	-	2,7
125	1	28	2 X	104	45	28	12	-	1,0
	2	30	2 X	104	50	35	7	-	1,4
	3	38	7 ○	-	62	40	-	-	2,9
132	1	28	2 X	110	45	28	12	-	1,0
	2	30	2 X	109,5	50	40	12	-	1,5
	3	38	7 X	112	61	40	-	-	2,4
140	1	28	2 X	117	45	28	12	-	1,3
	2	38	2 X	118	61	40	12	-	1,8
	3	38	7 X	117	61	40	-	-	2,5
160	1	32	2 X	139	55	32	16	-	1,4
	2	38	2 X	139	61	40	12	-	1,9
	3	42	2 X	139	68	45	5	-	2,9
180	1	32	2 X	159	55	32	16	-	1,7
	2	38	2 X	159	61	40	12	-	2,4
	3	42	2 X	159	68	45	5	-	3,2
200	1	32	2 X	179	55	32	16	-	1,6
	2	38	2 X	179	62	40	12	-	2,2
	3	42	2 X	179	68	45	5	-	3,4
225	1	32	2 X	204	55	32	16	-	1,8
	2	38	2 X	204	61	40	12	-	2,5
	3	42	2 X	204	68	45	5	-	3,4
250	1	32	2 X	229	55	32	16	-	2,0
	2	38	2 X	229	61	40	12	-	2,9
	3	42	2 X	229	68	45	5	-	3,7



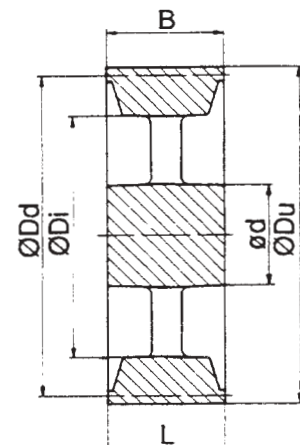
TYP 1 ●



TYP 2 ○ X



TYP 6 ●



TYP 7 X

- 1) ● Solid skiva
○ Plan skiva
X Ekerskiva

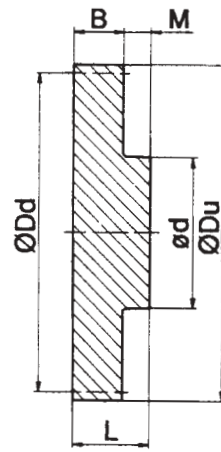
$Du = Dd + 7 \text{ mm}$

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

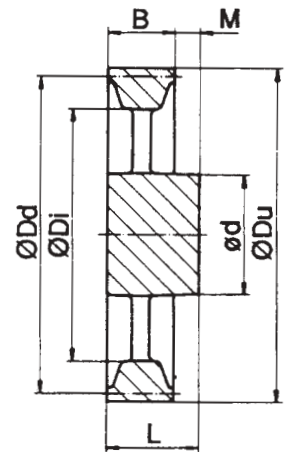
SPZ/Z	
Antal spår	B
1	16
2	28
3	40

Remskivor för borrning Profil SPA/A

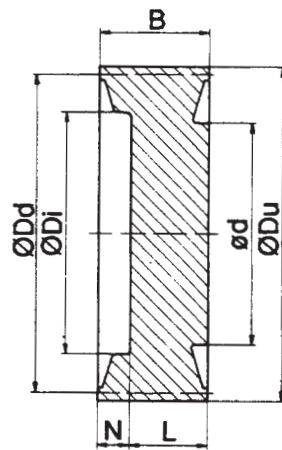
Deln diameter Dd mm	Antal spår	Max axelhål mm	Utförande 1)	Di mm	d mm	L mm	M mm	N mm	Vikt kg
50	1	20	2 ○	-	32	35	13	-	0,4
	2	25	1 ●	-	40	45	8	-	0,6
	3	25	6 ●	-	-	52	-	-	0,7
56	1	20	2 ○	-	35	35	13	-	0,4
	2	25	1 ●	-	40	45	8	-	0,6
	3	25	6 ●	-	-	52	-	-	0,8
63	1	25	2 ○	-	40	35	13	-	0,5
	2	25	2 ○	-	40	45	8	-	0,8
	3	25	6 ●	-	-	52	-	-	1,1
	4	25	6 ●	-	-	67	-	-	1,3
	5	25	6 ●	-	-	82	-	-	1,8
71	1	25	2 ○	-	40	35	13	-	0,6
	2	28	2 ○	-	50	45	8	-	1,0
	3	32	6 ●	-	-	52	-	-	1,3
	4	32	6 ●	-	-	67	-	-	1,7
	5	32	6 ●	-	-	82	-	-	2,1
75	1	25	2 ○	-	40	35	13	-	0,7
	2	28	2 ○	-	50	45	8	-	1,1
	3	32	6 ●	-	-	52	-	-	1,8
	4	32	6 ●	-	-	67	-	-	2,2
	5	32	6 ●	-	-	82	-	-	2,7
80	1	28	2 ○	-	45	35	13	-	0,8
	2	32	2 ○	-	50	45	8	-	1,2
	3	38	6 ●	-	-	52	-	-	1,8
	4	38	6 ●	-	-	67	-	-	2,3
	5	38	6 ●	-	-	82	-	-	2,7
85	1	28	2 ○	-	45	35	13	-	0,8
	2	32	2 ○	-	50	45	8	-	1,4
	3	38	6 ●	-	-	52	-	-	1,9
	4	38	6 ●	-	-	67	-	-	2,5
	5	38	6 ●	-	-	82	-	-	2,4
90	1	28	2 ○	-	45	35	13	-	0,9
	2	32	2 ○	-	60	45	8	-	1,7
	3	38	6 ●	-	-	52	-	-	2,2
	4	42	6 ●	-	-	67	-	-	2,4
	5	42	6 ●	-	-	82	-	-	2,7
95	1	28	2 ○	-	50	35	13	-	1,0
	2	32	2 ○	-	60	45	8	-	1,8
	3	38	6 ●	-	-	52	-	-	2,5
	4	42	6 ●	-	-	67	-	-	3,1
	5	42	6 ●	-	-	82	-	-	3,8
100	1	28	2 ○	-	48	35	13	-	1,1
	2	32	2 ○	-	60	45	8	-	1,9
	3	38	6 ●	-	-	52	-	-	2,7
	4	42	3 ●	74	70	50	-	17	2,9
	5	42	3 ●	74	70	50	-	32	3,3



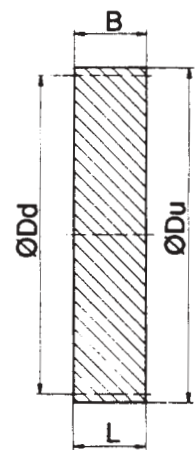
TYP 1 ●



TYP 2 ○ X



TYP 3 ●



TYP 6 ●

- 1) ● Solid skiva
○ Plan skiva
X Ekerskiva

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

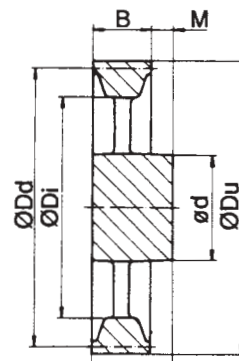
Passande kilremmar		Min. tillåten skivdiam Dd (mm)
Vävomsluten	A-rem	75
Tandad	A-rem	50
Vävomsluten	SPA-rem	100
Tandad	SPA-rem	71

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

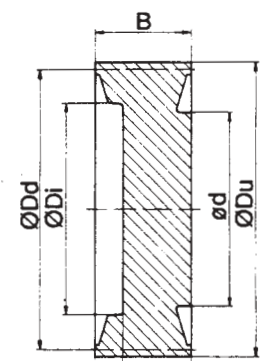
Remskivor för borrning Profil SPA/A

Deln diam Dd mm	Antal spår	Max axelhål mm	Utförande 1)	Di mm	d mm	L mm	M mm	N mm	Vikt kg
106	1	28	2 ○	-	48	35	13	-	1,2
	2	32	2 ○	-	60	45	8	-	2,1
	3	38	6 ●	-	-	52	-	-	3,0
	4	42	3 ●	80	70	50	-	17	3,2
	5	42	3 ●	80	70	50	-	32	3,6
112	1	28	2 ○	-	48	35	13	-	1,2
	2	38	2 ○	-	60	45	8	-	2,1
	3	38	6 ●	-	-	52	-	-	3,4
	4	42	3 ●	86	70	50	-	17	3,5
	5	42	3 ●	86	70	50	-	32	3,9
118	1	38	2 ○	-	60	35	13	-	1,4
	2	38	2 ○	-	60	45	8	-	2,5
	3	42	6 ●	-	-	52	-	-	3,8
	4	42	3 ●	92	70	50	-	17	3,9
	5	48	3 ●	92	80	50	-	32	4,4
125	1	36	2 ○	-	58	35	13	-	1,6
	2	38	2 ○	-	60	45	8	-	2,7
	3	42	6 ●	-	-	52	-	-	4,3
	4	42	3 ●	99	70	50	-	17	4,4
	5	48	3 ●	99	80	50	-	32	4,9
132	1	36	2 ○	-	58	35	13	-	1,7
	2	38	2 ○	-	60	45	8	-	2,9
	3	42	5 ○	-	68	50	2	-	4,4
	4	42	3 ●	106	70	50	-	17	4,8
	5	48	3 ●	106	80	50	-	32	5,4
140	1	38	2 X	114	60	35	13	-	1,8
	2	38	2 X	114	61	45	8	-	2,3
	3	42	5 ○	-	68	50	2	-	4,7
	4	42	3 ●	114	70	50	-	17	5,3
	5	48	3 ●	114	80	50	-	32	6,0
150	1	38	2 X	124	60	40	18	-	1,8
	2	38	2 X	124	61	45	8	-	2,3
	3	42	5 ○	-	70	50	2	-	5,2
	4	48	3 ●	124	80	50	-	17	6,0
	5	48	3 ●	124	80	50	-	32	6,6
160	1	38	2 X	134	60	40	18	-	1,9
	2	38	2 X	134	61	45	8	-	2,5
	3	42	5 X	133	70	50	2	-	3,6
	4	48	3 ●	134	80	50	-	17	7,0
	5	48	3 ●	134	80	50	-	32	7,4
180	1	40	2 X	154	65	40	18	-	2,1
	2	42	2 X	154	70	50	13	-	3,5
	3	42	5 X	153	70	50	2	-	3,9
	4	48	5 X	153	80	60	7	-	5,3
	5	48	5 X	153	80	65	17	-	6,0
200	1	38	2 X	174	65	40	18	-	2,5
	2	42	2 X	174	68	50	13	-	3,5
	3	48	5 X	173	77	50	2	-	4,8
	4	55	5 X	173	90	60	7	-	6,4
	5	55	5 X	173	90	65	17	-	6,8
225	1	38	2 X	199	65	40	18	-	3,0
	2	42	2 X	199	70	50	13	-	4,1
	3	48	5 X	198	77	50	2	-	5,0
	4	55	5 X	198	90	60	7	-	7,1
	5	55	5 X	198	90	65	17	-	8,1
250	1	46	2 X	224	75	50	28	-	3,3
	2	48	2 X	224	77	50	13	-	4,7
	3	48	5 X	223	77	50	2	-	5,5
	4	55	5 X	223	90	60	7	-	6,8
	5	60	5 X	223	95	65	17	-	8,9
280	1	42	2 X	254	70	50	28	-	3,7
	2	48	2 X	254	77	50	13	-	4,9
	3	48	5 X	253	77	50	2	-	6,4
	4	55	5 X	253	90	60	7	-	8,4
	5	60	5 X	253	96	65	17	-	9,7

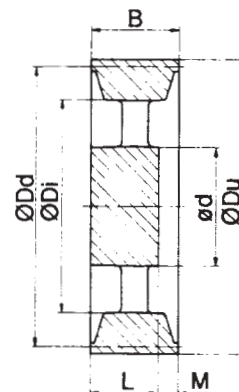
Deln diam Dd mm	Antal spår	Max axelhål mm	Utförande 1)	Di mm	d mm	L mm	M mm	N mm	Vikt kg
300	1	46	2 X	274	75	50	28	-	4,1
	2	48	2 X	274	77	50	13	-	5,4
	3	55	2 X	273	90	60	8	-	8,5
	4	55	5 X	273	88	60	7	-	9,6
	5	60	5 X	273	96	70	12	-	10,3
315	1	46	2 X	289	75	50	28	-	4,3
	2	48	2 X	289	77	50	13	-	5,6
	3	55	2 X	288	90	60	8	-	7,8
	4	55	5 X	288	90	60	7	-	10,2
	5	60	5 X	288	96	70	12	-	11,5
355	1	42	2 X	329	75	50	28	-	4,9
	2	55	2 X	329	90	60	23	-	7,1
	3	55	2 X	328	90	60	8	-	8,5
	4	55	5 X	328	90	60	7	-	10,1
	5	60	5 X	328	96	70	12	-	12,5
400	1	50	2 X	374	80	50	28	-	5,5
	2	55	2 X	374	90	60	23	-	8,2
	3	60	2 X	373	96	65	13	-	7,8
	4	60	5 X	373	96	65	2	-	12,0
	5	60	5 X	373	96	70	12	-	14,2
450	1	52	2 X	424	85	50	28	-	7,4
	2	55	2 X	424	90	60	23	-	11,2
	3	60	2 X	423	96	65	13	-	11,2
	4	65	2 X	423	105	70	3	-	12,8
	5	65	5 X	423	105	70	12	-	15,8
500	1	52	2 X	474	85	50	28	-	7,7
	2	55	2 X	474	90	60	23	-	12,2
	3	60	2 X	473	96	65	13	-	13,2
	4	65	2 X	473	105	70	3	-	16,6
	5	65	5 X	473	105	70	12	-	18,9
560	1	52	2 X	534	85	50	28	-	8,1
	2	55	2 X	534	90	60	23	-	13,3
	3	60	2 X	533	96	65	13	-	16,8
	4	65	2 X	533	105	70	3	-	21,6
	5	65	5 X	533	105	70	12	-	24,2



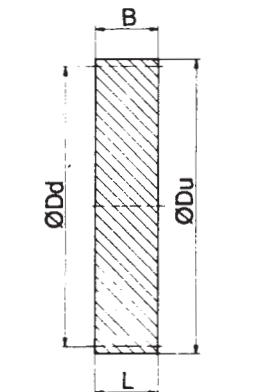
TYP 2 ○ X



TYP 3 ●



TYP 5 X



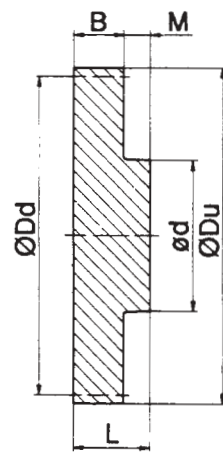
TYP 6 ●

Remskivor för borrning Profil SPB/B

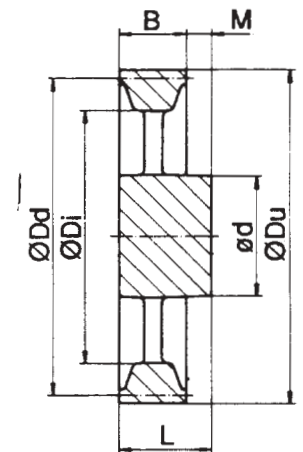
Deln diameter Dd mm	Antal spår	Max axelhål mm	Utförande 1)	Di mm	d mm	L mm	M mm	N mm	Vikt kg
63	1	25	1 ●	-	40	35	6	-	0,7
	2	25	6 ●	-	-	48	-	-	1,0
71	1	28	1 ●	-	45	35	6	-	0,9
	2	28	6 ●	-	-	48	-	-	1,3
	3	28	6 ●	-	-	67	-	-	1,5
75	1	28	1 ●	-	45	35	6	-	0,9
	2	28	6 ●	-	-	48	-	-	1,4
	3	28	6 ●	-	-	67	-	-	1,9
80	1	30	2 ○	-	50	35	6	-	1,1
	2	30	6 ●	-	-	48	-	-	1,7
	3	30	6 ●	-	-	67	-	-	2,2
	4	32	6 ●	-	-	86	-	-	2,9
	5	35	6 ●	-	-	105	-	-	2,6
85	1	30	2 ○	-	50	35	6	-	1,1
	2	30	2 ○	-	50	55	7	-	1,8
	3	32	6 ●	-	-	67	-	-	2,5
	4	35	6 ●	-	-	86	-	-	3,0
	5	35	6 ●	-	-	105	-	-	2,8
90	1	30	2 ○	-	48	35	6	-	1,1
	2	32	2 ○	-	50	55	7	-	1,9
	3	35	6 ●	-	-	67	-	-	2,8
	4	38	3 ●	60	65	50	-	36	2,7
	5	38	3 ●	60	65	50	-	55	3,2
95	1	30	2 ○	-	52	35	6	-	1,4
	2	32	2 ○	-	55	55	7	-	2,1
	3	35	6 ●	-	-	67	-	-	3,0
	4	38	3 ●	65	65	50	-	36	2,9
	5	38	3 ●	65	65	50	-	55	3,6
100	1	30	2 ○	-	52	35	6	-	1,4
	2	32	2 ○	-	55	55	7	-	2,3
	3	35	6 ●	-	-	67	-	-	2,8
	4	38	3 ●	70	65	50	-	36	3,2
	5	38	3 ●	70	65	50	-	55	3,7
106	1	30	2 ○	-	48	35	6	-	1,4
	2	32	2 ○	-	55	55	7	-	2,7
	3	38	3 ●	76	65	50	-	17	3,0
	4	38	3 ●	76	65	50	-	36	3,6
	5	38	3 ●	76	67	50	-	55	4,3
112	1	32	2 ○	-	55	35	6	-	1,5
	2	38	2 ○	-	61	55	7	-	2,9
	3	38	3 ●	82	65	50	-	17	3,3
	4	42	3 ●	82	75	50	-	36	4,0
	5	42	3 ●	82	75	50	-	55	4,5
118	1	32	2 ○	-	55	35	6	-	1,6
	2	38	2 ○	-	60	55	7	-	3,0
	3	42	3 ●	88	75	50	-	17	3,9
	4	42	3 ●	88	75	50	-	36	4,3
	5	42	3 ●	88	75	50	-	55	5,4
125	1	32	2 ○	-	58	35	6	-	2,0
	2	38	2 ○	-	61	55	7	-	3,4
	3	42	3 ●	96	75	50	-	17	4,3
	4	42	3 ●	96	75	50	-	36	4,9
	5	42	3 ●	96	75	50	-	55	5,4
	6	48	3 ●	96	80	50	-	64	6,4

- 1) ● Solid skiva
○ Plan skiva
X Ekerskiva

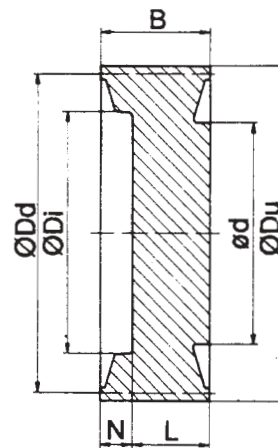
$$D_u = D_d + 12,5 \text{ mm}$$



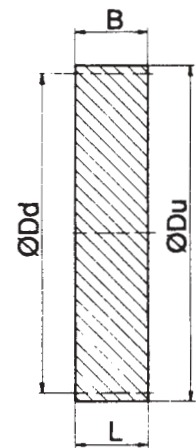
TYP 1 ●



TYP 2 ○ X



TYP 3 ●



TYP 6 ●

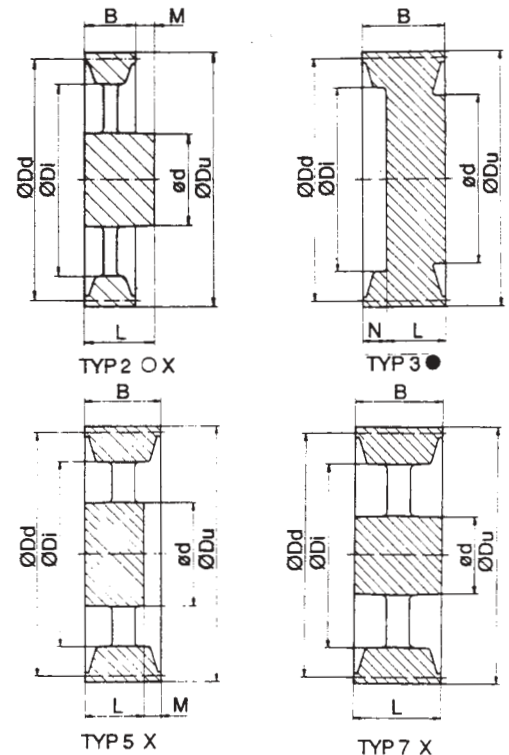
Passande kilremmar		Min. tillåten skivdiam Dd (mm)
Vävomsluten	B-rem	125
Tandad	B-rem	63
Vävomsluten	SPB-rem	160
Tandad	SPB-rem	112

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

Remskivor för borrning Profil SPB/B

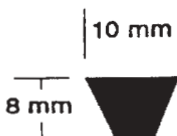
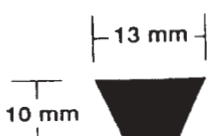
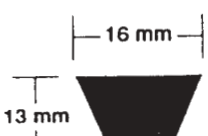
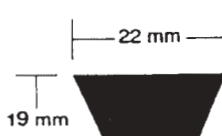
Deln diam Dd mm	Antal spår	Max axelhål mm	Utförande l)	Di mm	d mm	L mm	M mm	N mm	Vikt kg
132	1	32	2 ∪	-	60	35	6	-	1,9
	2	38	2 ∪	-	61	55	7	-	3,6
	3	42	3 ●	103	75	55	-	12	4,7
	4	42	3 ●	103	80	50	-	36	5,2
	5	48	3 ●	103	80	60	-	45	6,5
140	1	32	2 ∪	-	65	35	6	-	2,1
	2	38	2 ∪	-	65	55	7	-	4,1
	3	42	3 ●	111	75	50	-	17	5,1
	4	42	3 ●	111	80	50	-	36	5,9
	5	48	3 ●	111	80	60	-	45	7,2
	6	48	3 ●	111	80	60	-	64	7,8
150	1	32	2 X	122	60	40	11	-	2,2
	2	38	2 X	122	61	55	7	-	3,2
	3	42	3 ●	121	75	50	-	17	6,0
	4	42	3 ●	121	80	50	-	36	6,6
	5	48	3 ●	121	80	60	-	45	7,9
	6	48	3 ●	121	90	60	-	64	8,7
160	1	38	2 X	131	65	40	11	-	2,5
	2	42	2 X	131	68	55	7	-	3,5
	3	48	2 X	131	80	50	17	-	4,6
	4	48	3 ●	131	90	60	-	26	8,4
	5	48	3 ●	131	90	60	-	45	9,0
	6	55	3 ●	131	90	65	-	59	9,9
170	1	38	2 X	141	65	40	11	-	2,6
	2	42	2 X	141	67	50	2	-	3,7
	3	48	5 X	141	80	50	17	-	5,1
	4	48	3 ●	141	90	60	-	26	9,4
	5	48	3 ●	141	90	60	-	45	10,2
	6	60	3 ●	141	100	65	-	59	11,6
180	1	38	2 X	151	65	40	11	-	2,7
	2	42	2 X	151	68	50	2	-	3,7
	3	48	5 X	151	80	50	17	-	5,2
	4	48	5 X	151	90	60	26	-	7,4
	5	55	3 ●	151	90	70	-	35	12,6
	6	60	3 ●	151	100	70	-	54	13,7
190	1	38	2 X	161	65	40	11	-	2,8
	2	42	2 X	161	68	50	2	-	3,9
	3	48	5 X	161	80	50	17	-	5,5
	4	48	5 X	161	90	60	26	-	7,1
	5	55	5 X	161	90	70	35	-	10,2
	6	60	3 ●	161	100	70	-	54	14,7
200	1	38	2 X	171	70	40	11	-	3,1
	2	42	2 X	171	70	50	2	-	4,5
	3	48	5 X	171	80	50	17	-	5,7
	4	50	5 X	171	96	60	26	-	8,5
	5	55	5 X	171	90	70	35	-	10,2
	6	60	5 X	171	96	80	44	-	11,9
212	1	38	2 X	183	70	40	11	-	3,4
	2	42	2 X	183	70	50	2	-	4,4
	3	48	5 X	183	80	50	17	-	6,0
	4	50	5 X	183	90	60	26	-	7,9
	5	55	5 X	183	90	70	35	-	8,9
225	1	42	2 X	196	70	45	16	-	3,8
	2	48	2 X	196	77	50	2	-	4,7
	3	50	5 X	197	80	50	17	-	6,1
	4	55	5 X	197	88	60	26	-	9,8
	5	60	5 X	197	96	70	35	-	10,5
	6	65	5 X	197	104	80	44	-	14,1
250	1	42	2 X	222	70	45	16	-	3,8
	2	48	2 X	222	77	50	2	-	5,4
	3	55	5 X	222	88	60	7	-	7,8
	4	60	5 X	222	96	65	21	-	11,5
	5	65	5 X	222	104	75	30	-	12,3
	6	65	5 X	222	104	80	44	-	13,6
280	1	48	2 X	252	76	45	16	-	4,4
	2	48	2 X	252	77	50	2	-	6,2
	3	55	5 X	252	90	60	7	-	8,8
	4	60	5 X	252	96	65	21	-	11,5
	5	65	5 X	252	104	75	30	-	14,2
	6	65	5 X	252	104	80	44	-	15,6
315	1	48	2 X	287	75	50	21	-	5,1
	2	55	2 X	287	88	60	12	-	7,8
	3	55	5 X	287	90	60	7	-	9,6
	4	60	5 X	287	96	65	21	-	12,0
	5	65	5 X	287	104	75	30	-	15,0
	6	75	5 X	287	120	90	34	-	19,8

Deln diam Dd mm	Antal spår	Max axelhål mm	Utförande l)	Di mm	d mm	L mm	M mm	N mm	Vikt kg
355	1	50	2 X	328	80	50	21	-	6,5
	2	55	2 X	328	88	60	12	-	9,7
	3	55	5 X	328	92	60	7	-	10,7
	4	60	5 X	328	96	65	21	-	13,7
	5	65	5 X	328	104	75	30	-	17,5
	6	75	5 X	328	120	90	34	-	23,2
400	1	52	2 X	373	85	55	26	-	7,7
	2	55	2 X	373	88	60	12	-	9,3
	3	60	5 X	373	96	65	2	-	13,2
	4	65	5 X	373	104	75	11	-	18,4
	5	70	5 X	373	112	85	20	-	19,1
	6	65	5 X	373	120	100	24	-	23,8
450	1	52	2 X	424	85	55	26	-	9,7
	2	55	2 X	424	88	60	12	-	11,1
	3	60	5 X	424	96	65	2	-	15,8
	4	65	5 X	424	104	75	11	-	19,5
	5	70	5 X	424	112	85	20	-	22,3
	6	75	5 X	424	120	100	24	-	28,0
500	1	52	2 X	474	85	55	26	-	11,5
	2	60	2 X	474	96	65	17	-	13,4
	3	65	2 X	474	104	75	8	-	18,1
	4	70	5 X	474	112	85	1	-	18,9
	5	75	5 X	474	120	90	15	-	28,0
	6	80	5 X	474	128	105	19	-	33,0
560	2	60	2 X	535	96	65	17	-	15,9
	3	65	2 X	535	104	75	8	-	20,6
	4	75	5 X	535	112	85	1	-	25,0
	5	75	5 X	535	120	90	15	-	29,0
	630	2	60	2 X	598	96	65	17	-
3		65	2 X	597	104	75	8	-	23,3
4		75	2 X	594	120	90	4	-	30,4
5		80	7 X	594	128	105	-	-	38,0
6		90	5 X	594	145	115	9	-	39,3
710		2	60	2 X	686	96	65	17	-
	3	70	2 X	686	112	85	18	-	30,0
	4	75	2 X	686	120	90	4	-	37,3
	5	80	7 X	686	128	105	-	-	43,3
	6	90	5 X	686	145	115	9	-	49,6
	800	3	75	2 X	777	120	90	23	-
4		80	2 X	777	130	105	19	-	42,0
5		90	2 X	777	145	115	10	-	54,0



GOODYEAR KILREMMAR

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/3V vikt 0,07 kg/ m		SPA vikt 0,12 kg/ m		SPB/5V vikt 0,19 kg/ m		SPC vikt 0,36 kg/ m	
Delnings- längd mm	Delnings- längd mm	Delnings- längd mm	Delnings- längd mm	Delninglängd mm	Delningslängd mm		
512MC	1250MC	732MC	1800MC	1250MC	2000MC		
562MC	1262MC	757MC	1832MC	1320MC	2120MC		
587MC	1287MC	782MC	1850MC	1400MC	2240MC		
612MC	1312MC	800MC	1900MC	1500MC	2360MC		
615MC	1320MC	832MC	1957MC	1600MC	2500MC		
630MC	1337MC	850MC	1982MC	1700MC	2650MC		
662MC	1362MC	882MC	2000MC	1800MC	2800MC		
670MC	1387MC	900MC	2032MC	1850MC	3000MC		
687MC	1400MC	932MC	2120MC	1900MC	3150		
710MC	1412MC	950MC	2160MC	2000MC	3350		
722MC	1420MC	957MC	2182MC	2020MC	3550		
737MC	1437MC	982MC	2240MC	2120MC	3750		
750MC	1462MC	1000MC	2300MC	2150MC	4000		
762MC	1487MC	1007MC	2360MC	2240MC	4250		
772MC	1500MC	1032MC	2432MC	2280MC	4500		
787MC	1512MC	1060MC	2482MC	2360MC	4750		
800MC	1520MC	1082MC	2500MC	2410MC	5000		
812MC	1537MC	1107MC	2632MC	2500MC	5300		
825MC	1562MC	1120MC	2650MC	2530MC	5600		
837MC	1587MC	1132MC	2782MC	2650MC	6000		
850MC	1600MC	1150MC	2800MC	2680MC	6300		
862MC	1612MC	1180MC	3000MC	2800MC	6700		
875MC	1637MC	1207MC	3150	2840MC	7100		
887MC	1650MC	1232MC	3350	3000MC	7500		
900MC	1700MC	1250MC	3550	3150	8000		
912MC	1750MC	1257MC	3750	3250	8500		
925MC	1800MC	1282MC	4000	3350	9000		
937MC	1850MC	1300MC	4250	3550	9500		
950MC	1900MC	1307MC	4500	3650	10000		
962MC	1950MC	1320MC		3750	10600		
987MC	2000MC	1332MC		3800	11200		
1000MC	2037MC	1357MC		4000	11800		
1012MC	2120MC	1382MC		4060	12500		
1024MC	2160MC	1400MC		4250			
1037MC	2240MC	1420MC		4310			
1047MC	2287MC	1432MC		4500			
1060MC	2360MC	1457MC		4560			
1077MC	2410MC	1490MC		4620			
1087MC	2500MC	1500MC		4750			
1112MC	2540MC	1532MC		4820			
1120MC	2650MC	1557MC		5000			
1137MC	2690MC	1582MC		5070			
1162MC	2800MC	1600MC		5300			
1180MC	2840MC	1632MC		5380			
1187MC	3000MC	1650MC		5600			
1202MC	3150	1700MC		5680			
1212MC	3350	1732MC		6000			
1237MC	3550	1750MC		6300			
				6700			
				7100			
				7500			
				8000			
				9000			
Beställningsnummer exempel:							
SPZ 1500							
Profil Delningslängd (mm)							

Alla ovanstående storlekar är nominella delningslängder i millimeter. Dessa storlekar ingår i Benzlers 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.

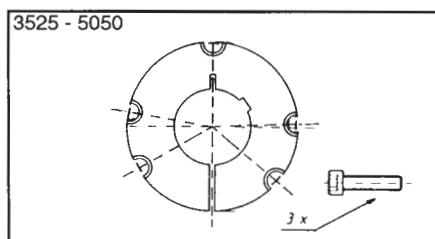
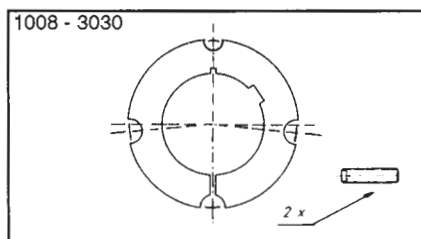
Remmar med beteckningen MC är av råkantkuren tandad typ. Övriga remmar är i utförande med omläggsväv.

KLASSISKA KILREMMAR enligt SMS 2477 / DIN 2215

Z-PROFIL		A-PROFIL		B-PROFIL		C-PROFIL		D-PROFIL					
Ytterlängd=Innerlängd+38 Deln längd=Innerlängd+22		Ytterlängd=Innerlängd+50 Deln längd=Innerlängd+30		Ytterlängd=Innerlängd+69 Deln längd=Innerlängd+40		Ytterlängd=Innerlängd+88 Deln längd=Innerlängd+58		Ytterlängd=Innerlängd+126 Deln längd=Innerlängd+75					
10/Z vikt 0,07 kg/ m		13/A vikt 0,11 kg/ m		17/B vikt 0,20 kg/ m		22/C vikt 0,33 kg/m		32/D vikt 0,68 kg/m					
Delnings- längd mm	Rem nr invändig längd tum	Delnings- längd mm	Rem nr invändig längd tum	Delnings- längd mm	Rem nr invändig längd tum	Delnings- längd mm	Rem nr invändig längd tum	Delnings- längd mm	Rem nr invändig längd tum				
405MC	Z 15	440MC	A16	1660MC	A64	625MC	B23	2150MC	B83	1275MC	C48	2720MC	D104
445MC	Z 16 3/4	490MC	A18	1690MC	A65	725MC	B27	2180MC	B84	1330MC	C50	2740MC	D105
465MC	Z 17 1/2	515MC	A19	1710MC	A66	750MC	B28	2200MC	B85	1355MC	C51	2870MC	D110
475MC	Z 18	540MC	A20	1740MC	A67	800MC	B30	2230MC	B86	1380MC	C52	3070	D118
500MC	Z 19	570MC	A21	1760MC	A68	830MC	B31	2250MC	B87	1410MC	C53	3130	D120
530MC	Z 20	590MC	A22	1780MC	A69	850MC	B32	2280MC	B88	1430MC	C54	3230	D124
545MC	Z 20 1/2	620MC	A23	1810MC	A70	880MC	B33	2300MC	B89	1480MC	C56	3330	D128
555MC	Z 21	640MC	A24	1840MC	A71	910MC	B34	2330MC	B90	1510MC	C57	3440	D132
585MC	Z 22	660MC	A25	1860MC	A72	930MC	B35	2350MC	B91	1580MC	C60	3730	D144
610MC	Z 23	690MC	A26	1890MC	A73	960MC	B36 1/4	2380MC	B92	1700MC	C65	4080	D158
635MC	Z 24	720MC	A27	1920MC	A74	980MC	B37	2400MC	B93	1780MC	C68	4190	D162
660MC	Z 25	740MC	A28	1940MC	A75	1000MC	B38	2430MC	B94	1910MC	C73	4400	D170
685MC	Z 26	760MC	A29	1960MC	A76	1030MC	B39	2450MC	B95	1950MC	C74,5	4470	D173
710MC	Z 27	790MC	A30	1990MC	A77	1060MC	B40	2480MC	B96	1990MC	C76	4620	D179
735MC	Z 28	820MC	A31	2010MC	A78	1080MC	B41	2500MC	B97	2015MC	C77	4650	D180
760MC	Z 29	840MC	A32	2050MC	A79	1100MC	B42	2530MC	B98	2040MC	C78	4830	D187
775MC	Z 29 1/2	870MC	A33	2070MC	A80	1130MC	B43	2580MC	B100	2060MC	C79	4900	D190
780MC	Z 30	890MC	A34	2090MC	A81	1160MC	B44	2610MC	B101	2090MC	C80	5030	D195
810MC	Z 31	920MC	A35	2120MC	A82	1180MC	B45	2630MC	B102	2110MC	C81	5360	D208
825MC	Z31 1/2	940MC	A36	2140MC	A83	1210MC	B46	2660MC	B103	2190MC	C84	5400	D210
835MC	Z 32	970MC	A37	2170MC	A84	1240MC	B47	2680MC	B104	2240MC	C86	5660	D220
865MC	Z 33	990MC	A38	2200MC	A85	1260MC	B48	2700MC	B105	2300MC	C88	5790	D225
875MC	Z 33 1/2	1020MC	A39	2220MC	A86	1290MC	B49	2730MC	B106	2340MC	C90	5870	D228
895MC	Z 34 1/2	1050MC	A40	2240MC	A87	1310MC	B50	2760MC	B107	2420MC	C93	6100	D237
915MC	Z 35	1070MC	A41	2270MC	A88	1340MC	B51	2790MC	B108	2490MC	C96	6170	D240
945MC	Z 36	1090MC	A42	2320MC	A90	1360MC	B52	2840MC	B110	2520MC	C97	6550	D255
965MC	Z 37	1130MC	A43	2340MC	A91	1390MC	B53	2890MC	B112	2600MC	C100	6780	D264
990MC	Z 38	1150MC	A44	2370MC	A92	1410MC	B54	2940MC	B114	2650MC	C102	6840	D266
1000MC	Z 38 1/2	1175MC	A45	2400MC	A93	1440MC	B55	2960MC	B115	2720MC	C105	6940	D270
1010MC	Z 39	1200MC	A46	2420MC	A94	1460MC	B56	2990MC	B116	2800MC	C108	7190	D280
1040MC	Z 40	1230MC	A47	2450MC	A95	1490MC	B57	3040MC	B118	2900MC	C112	7620	D297
1060MC	Z 41	1250MC	A48	2480MC	A96	1510MC	B58	3090	B120	3100	C120	7650	D298
1085MC	Z 42	1280MC	A49	2500MC	A97	1540MC	B59	3200	B124	3210	C124	7700	D300
1135MC	Z 44	1300MC	A50	2520MC	A98	1560MC	B60	3290	B128	3310	C128	7850	D306
1160MC	Z 45	1330MC	A51	2570MC	A100	1590MC	B61	3400	B132	3520	C136	8100	D316
1195MC	Z 46	1360MC	A52	2630MC	A102	1610MC	B62	3450	B134	3560	C138	8410	D328
1230MC	Z 47 1/2	1380MC	A53	2680MC	A104	1640MC	B63	3500	B136	3710	C144	8460	D330
1245MC	Z 48	1410MC	A54	2700MC	A105	1660MC	B64	3600	B140	4060	C158	9070	D354
1295MC	Z 50	1430MC	A55	2780MC	A108	1690MC	B65	3650	B142	4170	C162	9140	D357
1320MC	Z 51	1460MC	A56	2830MC	A110	1720MC	B66	3700	B144	4450	C173	9220	D360
1410MC	Z 54 1/2	1480MC	A57	2880MC	A112	1740MC	B67	3750	B146	4630	C180	9580	D374
1420MC	Z 55	1510MC	A58	3030MC	A118	1760MC	B68	3800	B148	5010	C195	10080	D394
1450MC	Z 56	1530MC	A59	3080	A120	1790MC	B69	3850	B150	5380	C210	10700	D418
1470MC	Z 57	1550MC	A60	3190	A124	1820MC	B70	3900	B152	5640	C220	12200	D477
1550MC	Z 60	1580MC	A61	3290	A128	1850MC	B71	4000	B156	5770	C225	12570	D492
1650MC	Z 64	1610MC	A62	3490	A136	1870MC	B72	4060	B158	6150	C240	13700	D536
1700MC	Z66	1640MC	A631/2	3590	A140	1900MC	B73	4160	B162	6910	C270		
				3690	A144	1920MC	B74	4430	B173	7170	C280		
				4040	A158	1950MC	B75	4610	B180	8080	C316		
				4430	A173	1970MC	B76	5000	B195	8440	C330		
						2000MC	B77	5050	B197	9100	C356		
						2020MC	B78	5280	B204				
						2050MC	B79	5370	B210				
						2070MC	B80	5760	B225				
						2100MC	B81	6140	B240				
						2130MC	B82	6540	B256				
								8420	B330				
Beställningsnr exempel: Z 31 Inv längd i tum Profil													

Remmar med beteckningen MC är av råkantskuren tandad typ. Övriga remmar är i utförande med omläggsväv.

Standard klämbussningar



Bussningar

Bussn nr	Axeldimensioner mm alt tum	Skruv- diameter x längd	Nyckel dim.	Stora konän- dens diam	Vikt kg
1008	mm 10 11 12 14 16 18 19	W1/4"x1/2"	3	35	0,1
	20 33 24* 25*				
	tum 1/2" 3/4"				
1108	mm 10 11 12 14 16 18 19	W1/4"x1/2"	3	38	0,1
	20 22 24 25 28				
	tum 3/8" 1/2" 3/4" 7/8"				
1210	mm 11 12 14 16 18 19 20	W3/8"x5/8"	5	48	0,2
	22 24 25 28 30 32				
	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
	22 24 25 28 30 32				
1310	mm 14 16 18 19 20 22	W3/8"x5/8"	5	51	0,3
	24 25 28 30 32 35				
1610	mm 14 15 16 18 19 20 22 24	W3/8"x5/8"	5	57	0,3
	25 28 30 32 35 38 40 42				
	tum 1/2" 3/4" 7/8" 1" 1 1/8" 1 1/4" 1 7/16" 1 1/2"				
1615	mm 14 15 16 18 19 20 22 24	W3/8"x5/8"	5	57	0,5
	25 28 30 32 35 38 40 42*				
2012	mm 16 18 19 20 22 24	W7/16"x7/8"	6	70	0,7
	25 28 30 32 35 38				
	40 42 45 48 50				
	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
	28 30 32 35 38 40				
	42 45 48 50 55 60 65				
	tum 3/4" 7/8" 1" 1 1/8" 1 1/4" 1 7/16" 1 1/2" 2 1/4"				
3020	mm 28 30 32 35 38 40 42 45	W4/8"x1/4"	8	108	2,7
	48 50 55 60 65 70 75				
	tum 1 7/16" 1 1/2" 2 1/4"				
3030	mm 35 38 40 42 45 48	W5/8"x1 1/4"	8	108	3,6
	50 55 60 65 70 75				
3525	mm 35 38 40 42 45 48	W1/2"x1 1/2"	10	127	3,8
	50 55 60 65 70 75				
	80 85 90 95 100*				
3535	mm 35 38 40 42 45 48	W1/2"x1 1/2"	10	127	5,0
	50 55 60 65 70 75				
	80 85 90				
4030	mm 40 42 45 48 50 55	W5/8"x1 3/4"	12	146	5,6
	60 65 70 75 80 85				
	90 95 100 105 110 115*				
4040	mm 40 42 45 48 50 55	W5/8"x1 3/4"	12	146	7,7
	60 65 70 75 80 85				
	90 95 100				
4535	mm 55 60 65 70 75 80	W3/4"x2"	14	162	7,5
	85 90 95 100 105 110				
	115 120 125				
4545	mm 55 60 65 70 75 80	W3/4"x2"	14	162	10,0
	85 90 95 100 110				
5040	mm 70 75 80 85 90 95	W7/8"x2 1/4"	17	178	11,1
	100 105 110 15 120 125				
5050	mm 70 75 80 85 90 95	W7/8"x2 1/4"	14	178	14,0
	100 105 110 115 120 125				

Kilspår enligt SS 2305, Tolerans : axlarna bör ligga inom området +0.05/-0,13

*Dimensioner med grunt kilspår.

Kontrollera att tillräckligt spel finns över kilen.

Bussningar med axelhål i tum har kilspår enligt BS.46:Pt1.

Momentvärden

Bussn nr	Axelhåls- diameter mm	Slir- moment Nm	Åtdrag- nings- moment Nm
1008	12	29	5,6
	19	51	
	24	66	
1108	12	28	5,6
	19	49	
	24	64	
1210/15	28	79	20
	16	82	
	19	105	
1610/15	24	142	20
	32	210	
	19	98	
2012	24	135	31
	38	240	
	42	265	
2517/25	24	165	48
	38	310	
	42	340	
	48	400	
	50	420	
3020/30	24	220	90
	38	320	
	42	430	
	48	510	
	55	600	
3525/35	60	670	113
	38	520	
	48	730	
	55	890	
	60	970	
4030/40	75	1300	170
	42	1000	
	60	1580	
	75	2150	
	90	2600	
4535/45	100*	3075	192
	48	1700	
	60	2300	
	75	3900	
	100	4400	
5040/50	115*	5150	271
	55	2500	
	75	3900	
	100	5500	
	110	6300	
5050	125*	6625	271
	75	3950	
	100	5650	
	125	7370	
	130*	7725	

*) Axelhål märkta * finns endast tillgängliga i korta bussningsutförandet. I tabellen angivna moment är slirmoment i Nm gällande för bussningar utan kil. Följande säkerhetsfaktorer skall tillämpas: lätt belastning faktor 2, tung belastning faktor 4.

Jens S kilremskivor

MATERIAL

Kilremskivorna* tillverkas normalt av **elektrosmält kvalitetsgjutjärn**. Detta ger järnet en större renhet och högre kvalitet. Elektrosmält järn innehåller minimala mängder av föroreningar som fosfor och svavel. Det har därför en mycket tät struktur utan mikroporositeter, och på grund av den höga renhetsgraden undviks blåsor i godset. Gjutjärnskvalitet SS 0125. Kilremskivorna kan även på särskild förfrågan tillverkas i **aluminium**.

* Bussningsskivor i ekerutförande (VTP-skivor) tillverkas i segjärn SS 0732-03.

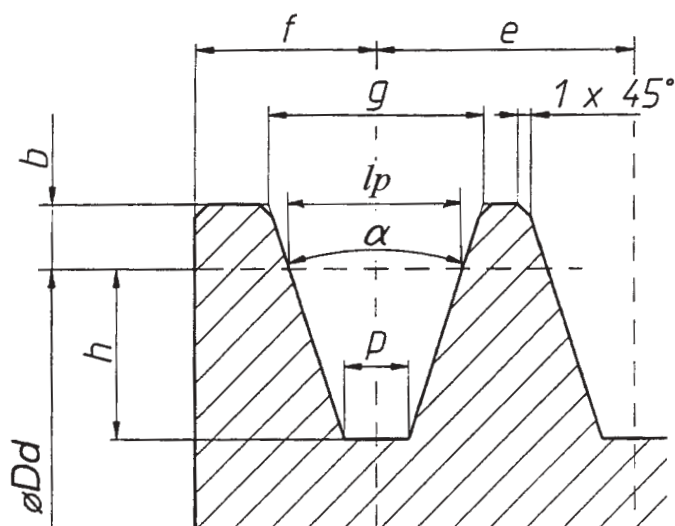
BALANSERING

Beco-Lock kilremskivor levereras med en max. obalans i ett plan, kvalitetsgrad G16 enligt ISO 1940. Efter önskemål kan kilremskivorna levereras avbalanserade i två plan till kvalitetsgrad G16 eller G6,3.

Kilremskivor utan borring levereras med en max obalans i ett plan, kvalitetsgrad G40.

YTBEHANDLING

All ytbehandling sker med ACC-metoden (Autophoretic-Coating-Chemicals) som är en vattenburen organisk ytbehandlingsprocess. Detaljerna doppas i bad och ger en skiktjocklek på 25-30 my. ACC-metoden är en miljövänlig process utan luftföroreningar och ger en god korrosionsbeständighet och resistens mot oljor, bensin och lösningsmedel. ACC-behandlingen fäster väl på godsets alla ytor såväl utvändigt som i hålrum, skarpa kanter och hörn. Ytan är övermålningsbar.



Remskivor för klämbussning

	Dm mm	α	lp mm	h mm	b mm	f mm	e mm	p mm
SPZ	≤ 80	34°	8,5	9	2	8	12	3,0
	> 80	38°						2,3
SPA	≤ 118	34°	11	11	2,75	10	15	4,3
	> 118	38°						3,4
SPB	≤ 190	34°	14	14	3,5	12,5	19	5,4
	> 190	38°						4,4
SPC	≤ 315	34°	19	19	4,75	17	25,5	7,5
	> 315	38°						5,9

ISO 4183 - 1980

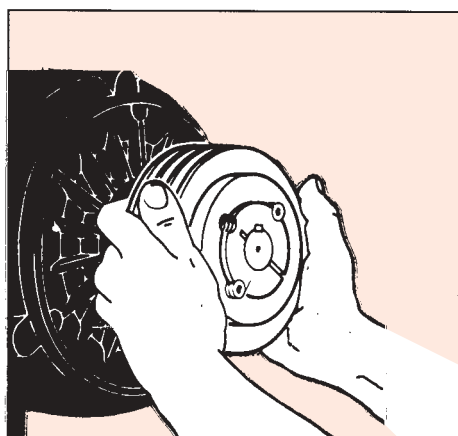
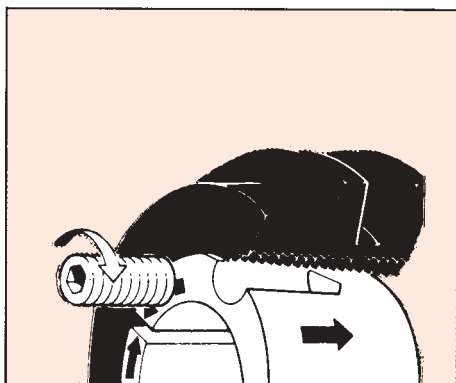
Remskivor med fast nav för borring

	Dd mm	α	g mm	h mm	b mm	f mm	e mm	p mm
SPZ/Z	≤ 80	34°	9,72	7,5	3,5	8	12	3,0
	> 80	38°	9,88					2,2
SPA/A	≤ 118	34°	12,68	9	4,75	11	15	4,3
	> 118	38°	12,89					3,4
SPB/B	≤ 190	34°	16,14	11,5	6,25	14,5	19	5,3
	> 190	38°	16,41					4,2

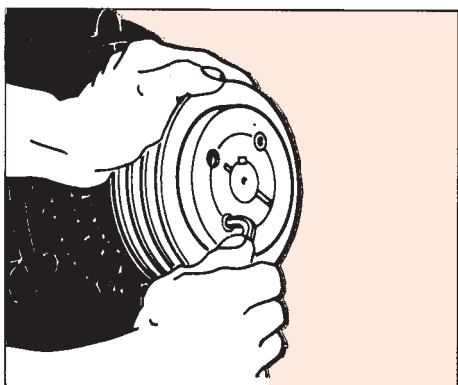
ISO/R 459

Montering av kilremskivor med konisk klämbussning

Montering

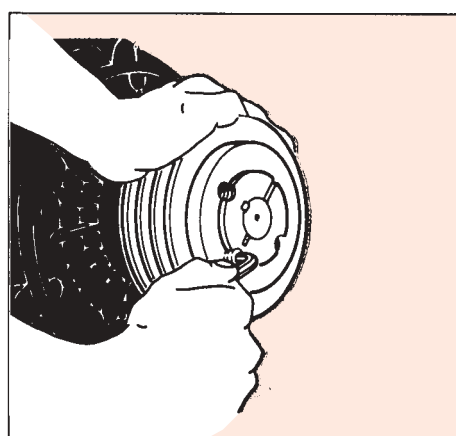
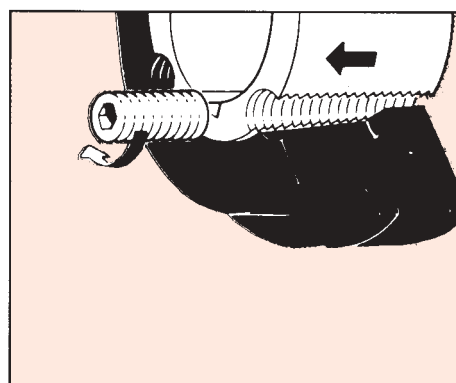


Rengör och avfetta alla blanka ytor. Montera samman remskiva och bussning, placera hålen mitt för varandra och sätt i skruvarna löst.

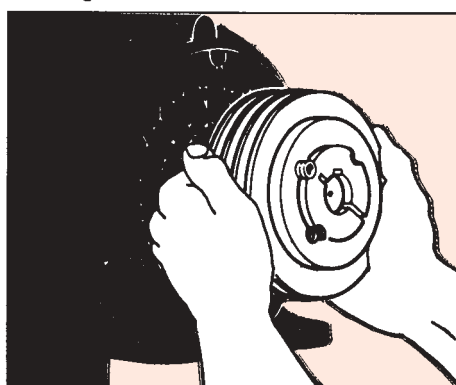


Skjut på enheten skiva/bussning på axeln, rikta in på avsedd plats, och drag åt skruvarna likformigt.

Demontering



Gänga ur skruvarna, placera en av dem i avdragarhålet dvs hålet med halvgänga i bussningen, och drag åt den. Härigenom lossas bussningen.

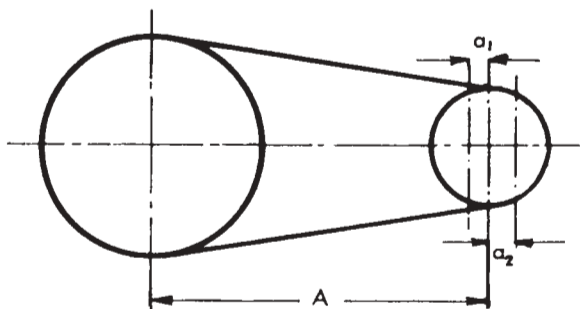


Den lösa skivan dras av för hand, utan slag el dyl.

Anvisning för remspänning

**TABELL 24. Minsta inställnings-
möjlighet för axelavståndet A**

Remlängd Lp mm	a1				a2
	SPZ mm	SPA mm	SPB mm	SPC mm	
- 1200	13	15			25
1201- 1800	21	23	25		30
1801- 2700	21	23	25	38	40
2701- 3175	21	23	25	38	45
3176- 4320	21	23	25	38	55
4321- 5080		23	25	46	65
5081- 6000			31	46	75
6001- 6730			31	46	80
6731- 7620			31	46	90
7621- 9020			31	51	100
9021- 9525				51	115
9526-12700				51	140



Varje remväxel måste ha en möjlighet till justering av axelavståndet A för uppspänning av remmarna. Axelavståndet skall kunna kortas med måttet a_1 så att remmarna kan läggas i spåren, och förlängas med måttet a_2 för initial - och efterspänning av remmarna.

Spänning av smalkilremmar

Inkörning

Nya remmar skall spännas så, att den erforderliga intryckningskraften P (se fig) motsvarar tabellvärdet P (Tabell 25).

Allmänna anvisningar

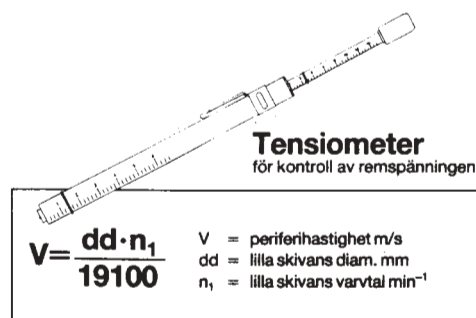
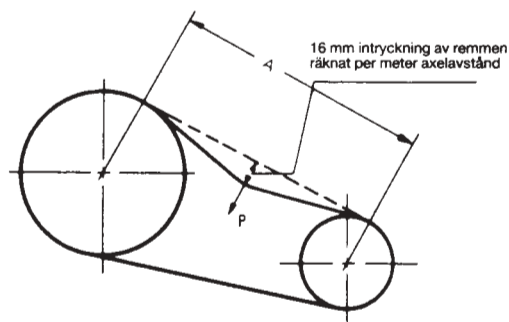
Tvinga aldrig ned remmarna i remspåren med våld, t e x genom att bända med en skruvmejsel.

Se till att skivsidorna ligger noga i plan med varandra.

Regelbunden kontroll av remspänningen ger bästa remlivslängd.

Korrekt remspänning kontrolleras på följande sätt:

1. Mät axelavståndet.
2. Mät den kraft som erfordras för att åstadkomma 16 mm intryckning av remmen, räknat per meter axelavstånd, vinkelrätt mot remrikningen och ungefär mitt emellan remskivorna.
3. Öka remspänningen, om krafter är mindre än P i Tabell 25 och omvänt.

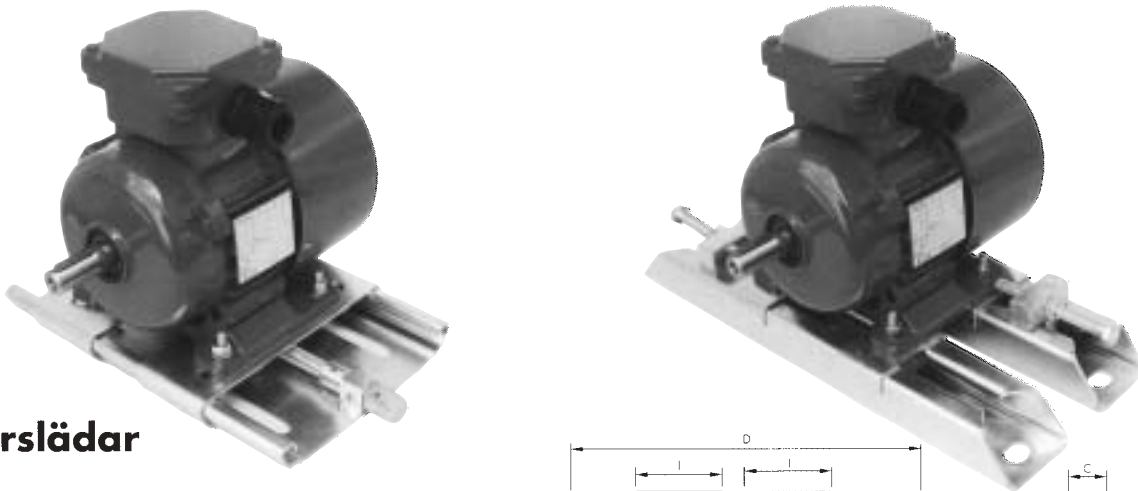


TABELL 25. VÄVOMLAGDA REMMAR

Rem profil	Lilla skivans diameter mm	Intryckskraft P (N) mitt på axelavståndet för olika periferhastigheter			
		Nya remmar		Använda remmar	
		Upp till 20 m/s	Över 20 m/s	Upp till 20 m/s	Över 20 m/s
SPZ	67-95	16-26	12-22	11-17	8-15
	över 95	26-38	22-33	17-24	15-22
SPA	100-140	36-54	28-46	24-36	19-31
	över 140	54-75	46-66	36-50	31-44
SPB	160-250	66-94	58-84	44-63	39-56
	över 250	94-112	84-96	63-75	56-64
SPC	224-355	117-159	99-154	78-106	66-103
	över 355	159-190	154-180	106-127	103-120

KANTSKURNA TANDADE REMMAR

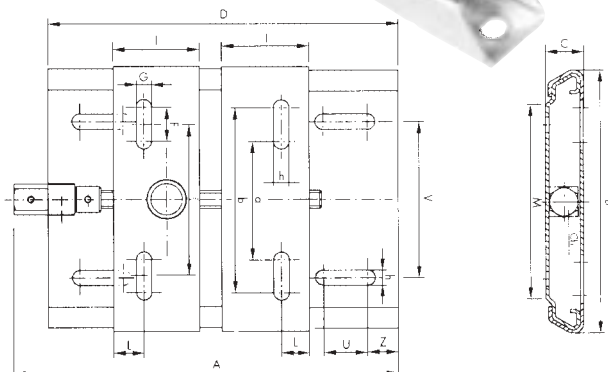
Rem profil	Lilla skivans diameter mm	Intryckskraft P (N) mitt på axelavståndet för olika periferhastigheter			
		Nya remmar		Använda remmar	
		Upp till 20 m/s	Över 20 m/s	Upp till 20 m/s	Över 20 m/s
SPZ	56-79	16-27	12-22	11-18	8-15
	80-112	27-33	22-32	18-22	15-21
	över 112	33-38	32-36	22-25	21-24
SPA	71-105	30-50	24-45	20-33	16-30
	106-140	50-60	45-54	33-40	30-36
	över 140	60-75	54-68	40-50	36-45
SPB	112-159	60-84	57-81	40-56	38-54
	160-250	84-108	81-100	56-72	54-67
	över 250	108-120	100-110	72-80	67-73
SPC	200-355	122-174	112-176	81-116	75-117
	över 355	174-198	176-230	116-132	117-153



Motorslädar

Motorsläden har endast en spännskruv, vilket innebär att efter upprikning av elmotor så behöver man vid rembyte endast spänna remmarna, och upprikning är redan klart sedan tidigare.

Spännlinjal används med fördel till större elmotorer och tyngre installationer.

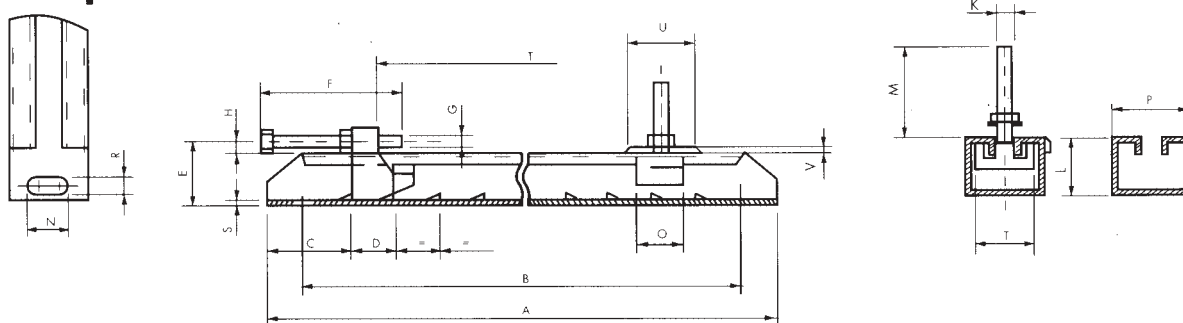


Beteckning	Storlek	2-spoliga motorer	4-spoliga motorer	Motorstrl. IEC	A	B	C	D	E	F	G	I	L	M	Ch	V	Z	U	h	a	b	Vikt kg
MSLADE1	1	0,12-1,1 kW	0,1-0,75 kW	56-80	240	154	22	220	85	25	9	50	16	114	15	90	25	40	9	60	110	1,5
MSLADE2	2	0,37-2,2kW	0,25-1,5 kW	71-90	293	180	25	270	90	45	9	70	20	134	16	110	25	40	9	45	135	2
MSLADE2,5	2,5	0,75-4 kW	0,55-4 kW	80-112	365	220	30	340	110	44	13	85	23	163	17	130	25	50	13	66,5	154	3,5
MSLADE3	3	1,5-7,5 kW	1,7-7,5 kW	90-132	430	250	35	400	134	48	13	100	26	185	22	150	25	60	13	86,5	182	5,8
MSLADE4	4	11-22 kW	11-22 kW	160-180	532	380	40	500	220	60	15	125	35	305	24	260	25	60	15	160	280	12
MSLADE5	5	30-45 kW	30-45 kW	180-225	635	448	50	600	280	55	18	160	50	338	27	300	30	70	18	225	335	22,5

Mått i mm.

Material: Galvaniserad plåt

Spännlinjaler



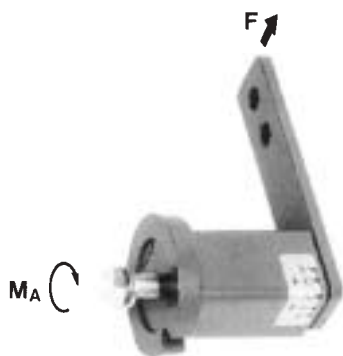
Beteckning	Motorstrl. IEC	A	B	C	D	E	F	G	H	I	K	L	M	N	O	P	R	S	T	U	V	Vikt kg
TT71/6	63-71	312	280	50	30	38	80	M8	7	40	M6	31	25	18	25	51	13	2,5	180	35	2	2,7
TT80/8	80	375	343	50	30	38	80	M8	7	40	M8	31	30	18	25	51	13	2,5	243	35	2	3,1
TT90/8	80-90	395	355	54	40	45	100	M10	9	50	M8	36	30	21	30	61	13	3	247	40	2	4,8
TT100/10	100	395	355	54	40	45	100	M10	9	50	M10	36	35	21	30	61	13	3	247	40	2	4,9
TT112/10	100-112	495	455	54	40	45	100	M10	9	50	M10	36	35	21	30	61	13	3	347	40	2	5,6
TT132/10	100-132	530	480	60	40	52	120	M12	12	50	M10	40	45	26	30	65	17	3,5	360	60	2,5	7,8
TT160/12	160	630	580	60	40	52	120	M12	12	50	M12	40	50	26	30	65	17	3,5	460	60	2,5	8,8
TT180/12	160-180	700	630	63	40	57	120	M12	15	50	M12	42	50	26	30	75	17	4	524	80	3	12,0
TT225/16	200-225	864	800	65	45	68	140	M16	18	60	M16	50	65	27	35	82	17	5	674	90	3,5	20,4
TT280/20	250-280	1072	1000	73	45	88	150	M18	20	90	M20	68	80	27	35	116	17	6	856	120	4	43,0
TT355/24	315-355	1330	1250	77	45	88	150	M18	20	90	M24	68	100	27	35	116	17	6	1106	120	4	52,0

Mått i mm.

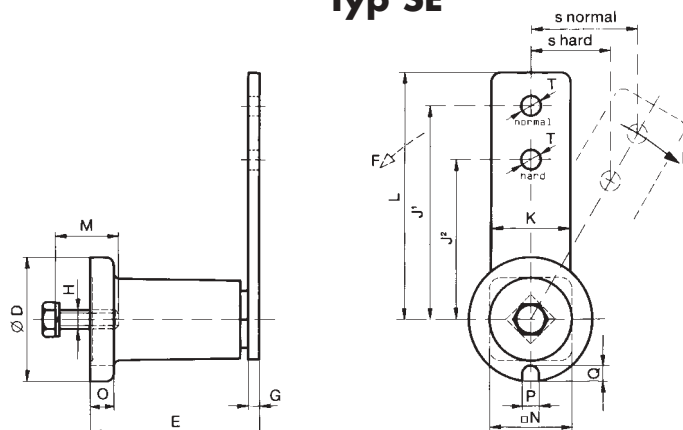
Material: Galvaniserad plåt

Remspännare

Standard montering



Typ SE



Tekniska data

Typ	F max. N i position		s max. i mm		Moment M_A Nm	Vikt kg
	normal(J ¹)	hård (J ²)	normal	hård		
SE11	80	106	40	30	10	0.20
SE15	135	168	50	40	25	0.40
SE18	350	437	50	40	49	0.60
SE27	800	1040	65	50	86	1.70
SE38	1500	1875	87.5	70	210	3.55
SE45	2600	3250	112.5	90	410	6.40
SE50	4000	5000	125	100	750	9.00

Dimensioner

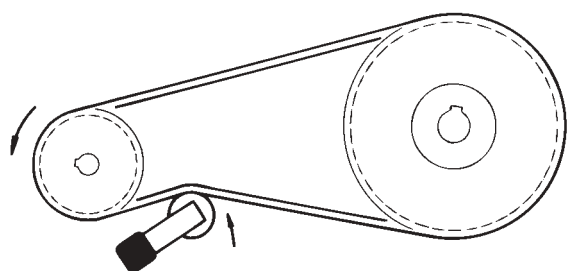
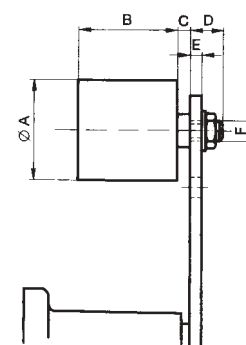
D	E	G	H	J1	J2	K	L	M	N	O	P	Q	T
35	51 ^{+1/-0.5}	5	M 6	80	60	20	90.5	20	22	6	8.5	5	8.5
45	64 ^{+1/-0.5}	5	M 8	100	80	25	112.5	25	30	8	8.5	6	10.5
58	79 ^{+1.5/-0.5}	7	M10	100	80	30	115	30	35	10.5	8.5	8	10.5
78	108 ^{+2/-0.5}	8	M12	130	100	50	155	40	52	15	10.5	10	12.5
95	140 ^{+2/-0.5}	10	M16	175	140	60	205	40	66	15	12.5	12	20.5
115	200 ^{+2/-1}	12	M20	225	180	70	260	50	80	18	12.5	12	20.5
130	210 ^{+2/-1}	20	M24	250	200	80	290	60	78	20	17	17	20.5

Spännrulle



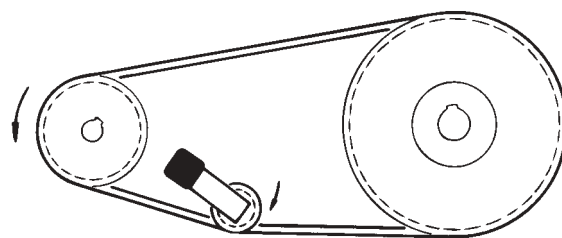
Typ	max hast.		A	B	C	D	E max.	F	Tensioning element Typ	Vikt i kg
	n/min									
R 11	8000		30	35	2	14	5	M 8	SE 11	0.08
R 15/18	8000		40	45	6	16	7	M10	SE 15, 18	0.17
R 27	6000		60	60	8	17	7	M12	SE 27	0.40
R 38	5000		80	90	8	25	10	M20	SE 38	1.15
R 45/50	4500		90	135	10	27	12	M20	SE 45, 50	1.75

Type R



Utvändigt monterad spännrulle

En utvändigt monterad spännrulle ökar kontaktvinkeln på båda skivorna men orsakar en motböjning som ökar utmattningen av remmen. Om en utvändigt monterad spännrulle användes bör diametern vara så stor som möjligt och placeras nära den minsta skivan på remmens slaka sida.



Invändigt monterad spännrulle

När spänning av kilremmen sker från insidan måste en kilremsskiva användas. Kilremsskivan monteras på remmens slaksida. Denna metod rekommenderas i stället för en utvändigt monterad spännrulle. Spännskivan monteras så nära den stora skivan som möjligt för att behålla största möjliga omslutningsvinkel. Diametern på spännskivan bör ej vara mindre än diametern på den lilla skivan i driften.



JENS S. TRANSMISSIONER AB

Koppargatan 9, Box 903, SE-601 19 NORRKÖPING, Tel: 011-19 80 00, Fax 011-19 80 54
www.jens-s.se

VÄST

Partille Station (Mellbyv.43)
SE-433 31 PARTILLE
Tel: 031-336 52 60
Fax: 031-336 56 65

Brännerigatan 5
SE-263 37 HÖGANÄS
Tel: 042-13 81 70
Fax: 042-13 83 70

SYD

Stadiongatan 60
SE-217 62 MALMÖ
Tel: 040-93 95 70
Fax: 040-93 95 72

ÖST

Kanalvägen 1 A
SE-194 61 UPPLANDS VÄSBY
Tel: 08-754 93 00
Fax: 08-754 93 50

NORR

Gärdevägen 5 D
SE-856 50 SUNDSVALL
Tel: 060-56 68 07
Fax: 060-56 67 20

KÖPENHAMN

Brogrenen 5
DK-2635 ISHÖJ
Tel: +45 4373 8333
Fax: +45 4373 1911

OSLO

Nesveien 13
N-1344 HASLUM
Tel: +47 6758 7900
Fax: +47 6758 7909

HELSINGFORS

Pl 95 (Puolarmetsänkuja 6d)
FIN-02271 ESPOO
Tel: +358 9 86 76 730
Fax: +358 9 86 76 731