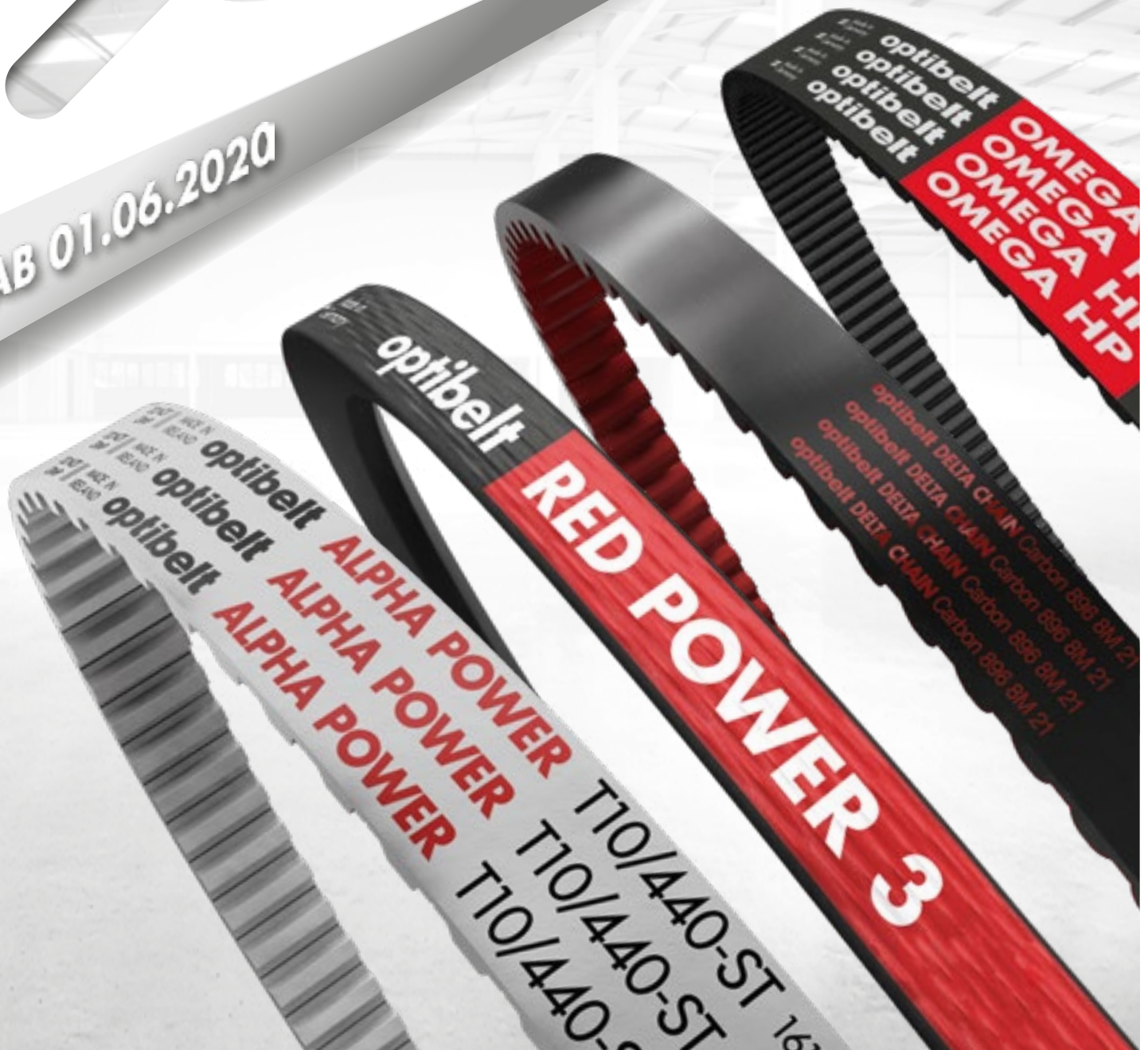




POWER TRANSMISSION LIEFERSORTIMENT – PR-20



AB 01.06.2020





HIGHTECHMASCHINEN ERFORDERN HIGHTECHANTRIEBSTECHNIK.

Die Firma Optibelt stellt – basierend auf mittlerweile weit über hundert Jahren Erfahrung in der Kautschukverarbeitung – seit 1948 Antriebsriemen in den unterschiedlichsten Varianten her.

Ständige Investitionen in Materialforschung und Produktionstechnik sowie wachsende Kenntnisse über die mit den verschiedenen Einsatzfeldern verbundenen Randbedingungen haben dazu geführt, dass durch die Weiterentwicklung des Riemens zum Hightechantriebselement die Leistungsgrenzen der Maschinen immer weiter verschoben werden konnten.

KEILRIEMEN KRAFTBÄNDER

1

ZAHNRIEMEN CHLOROPREN

2

optibelt SK Schmalkeilriemen	Seite 4 - 7	optibelt OMEGA Zahnriemen	Seite 58 - 67
optibelt RED POWER 3 Hochleistungs-Schmalkeilriemen	Seite 8 - 11	optibelt OMEGA HP Hochleistungs-Zahnriemen	Seite 68 - 77
optibelt BLUE POWER Hochleistungs-Schmalkeilriemen	Seite 12 - 13	optibelt OMEGA HL Hochleistungs-Zahnriemen	Seite 78 - 81
optibelt VB Klassische Keilriemen	Seite 14 - 21	optibelt OMEGA FAN POWER Hochleistungs-Zahnriemen	Seite 82 - 93
optibelt SUPER XE-POWER PRO Hochleistungs-Schmalkeilriemen – flankenoffen, formgezahnt	Seite 22 - 25	optibelt STD Zahnriemen	Seite 84 - 91
optibelt SUPER X-POWER Hochleistungs-Schmalkeilriemen – flankenoffen, formgezahnt	Seite 26 - 29	optibelt ZR Zahnriemen	Seite 92 - 101
optibelt SUPER TX Klassische Keilriemen – flankenoffen, formgezahnt	Seite 30 - 33	optibelt OMEGA LINEAR optibelt OMEGA HP LINEAR Endliche Zahnriemen	Seite 102 - 103
optibelt VARIO POWER Breitkeilriemen – flankenoffen, formgezahnt	Seite 34 - 41	optibelt ZR / HTD LINEAR optibelt STD LINEAR Endliche Zahnriemen	Seite 104 - 105
optibelt KB SK Kraftbänder mit Schmalkeilriemen	Seite 42 - 45		
optibelt KB RED POWER 3 Hochleistungs-Kraftbänder	Seite 46 - 49		
optibelt KB BLUE POWER Hochleistungs-Kraftbänder	Seite 50 - 51		
optibelt KB VB Kraftbänder mit klassischen Keilriemen	Seite 52 - 53		
optibelt SUPER KBX-POWER Hochleistungs-Kraftbänder – flankenoffen, formgezahnt	Seite 54 - 55		
optibelt PKR / PKB Endlose Keilriemen / Kraftbänder mit Auflage	Seite 56 - 57		

ZAHNRIEMEN POLYURETHAN

3

optibelt DELTA CHAIN Carbon Hochleistungs-Zahnriemen aus Polyurethan	Seite 106 - 107
optibelt ALPHA POWER Hochleistungs-Zahnriemen - metrisch	Seite 108 - 115
optibelt ALPHA TORQUE Zahnriemen - metrisch, zöllig	Seite 116 - 127
optibelt ALPHA FLEX Zahnriemen - endlos gefertigt	Seite 128 - 143
optibelt ALPHA LINEAR / ALPHA V Zahnriemen als Meterware - endlich oder endlos verschweißt Spur Zahnriemen Endliche Flachriemen	Seite 144 - 153

RIEMEN FÜR SPEZIELLE ANWENDUNGEN

4

optibelt RB Rippenbänder	Seite 156 - 161
optibelt DK Doppelkeilriemen	Seite 162 - 163
optibelt KK Kunststoffkeilriemen	Seite 164 - 165
optibelt RR / RR Plus / HRR Kunststoffrundriemen	Seite 166 - 167
optibelt VERBINDUNGSWERKZEUGE	Seite 168 - 171
optibelt OPTIMAT OE Endliche Keilriemen - gelocht	Seite 172 - 173
optibelt OPTIMAT DK / FK Endliche Doppelkeilriemen - gelocht Endliche Förderbandkeilriemen - gelocht	Seite 174 - 175
optibelt OPTIMAT PKR Endliche Keilriemen mit Auflage	Seite 176 - 177
optibelt LB Gliederkeilriemen	Seite 178 - 179
optibelt OPTIMAX HF Endlose Hochleistungs-Flachriemen	Seite 180 - 181
optibelt WR Weitwinkelriemen aus Polyurethan	Seite 182 - 183

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

5

Allgemeine Informationen	Seite 184 - 185	Lieferprogramm Scheiben	Seite 191
Längentoleranzen / Umrechnungswerte	Seite 186 - 190	Service Tools	Seite 192 - 195

ZEICHENERKLÄRUNG



Wirkungsgrad 97%

S=C Plus
ungemessen
Satz Constant

Wartungsfrei

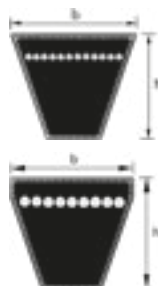
M=S
ungemessen
satzverwendbarVerwendbar in
HTD/RPP-Scheiben



optibelt **SK S=C Plus**

SCHMALKEILRIEMEN

DIN 7753 Teil 1 / ISO 4184 und RMA/MPTA



Profile:
SPZ, SPA, SPB, SPC

Profile:
3V, 5V, 8V



	SPZ	SPA	SPB	SPC	3V	5V	8V
Nennlänge	Richtlänge L_d	Richtlänge L_d	Richtlänge L_d	Richtlänge L_d	Außenlänge L_o / 10	Außenlänge L_o / 10	Außenlänge L_o / 10
Nennlängen Einheit	mm	mm	mm	mm	in	in	in
Höhe des Riemens h [mm]	8,00	10,00	13,00	18,00	8,00	13,00	23,00
Breite des Riemens b [mm]	9,70	12,70	16,30	22,00	9,00	15,00	25,00
Gewicht [kg/m]	0,074	0,123	0,195	0,377	0,074	0,195	0,575
Max. Fertigungslänge [mm]	4500	4500	18000	21000	4500	18000	21000
Mind. Scheibendurchmesser [mm]	63	90	140	224	67	151	315
Mind. Abnahmemenge für Sonderlängen ab	1800 mm L_d = 22 Stück	1800 mm L_d = 31 Stück	1800 mm L_d = 25 Stück	2000 mm L_d = 16 Stück	1800 mm L_o = 33 Stück	1800 mm L_o = 25 Stück	2540 mm L_o = 14 Stück
Mind. Abnahmemenge für Sonderlängen ab	-	-	2050 mm L_d = 23 Stück	-	-	2050 mm L_o = 23 Stück	11430 mm L_o = 11 Stück
Mind. Abnahmemenge für bestimmte Sonderausführungen ab	1800 mm L_d = 66 Stück	1800 mm L_d = 93 Stück	1800 mm L_d = 75 Stück	2000 mm L_d = 48 Stück	1800 mm L_o = 99 Stück	1800 mm L_o = 75 Stück	2540 mm L_o = 42 Stück
Mind. Abnahmemenge für bestimmte Sonderausführungen ab	-	-	2050 mm L_d = 69 Stück	-	-	2050 mm L_o = 69 Stück	11430 mm L_o = 33 Stück
Bündelmenge bis 2300 mm	25 Stück	25 Stück	10 Stück	10 Stück	25 Stück	10 Stück	-
Bündelmenge bis 5000 mm	10 Stück	10 Stück	10 Stück	5 Stück	10 Stück	10 Stück	1 Stück
Bündelmenge ab 5000 mm	-	-	5 Stück	3 Stück	-	5 Stück	1 Stück

- Keine Lagerware

Längen in fetter Schrift sind in Ausführung S=C Plus (Satz Constant).

Richtlänge L_d = Wirklänge L_w

SPZ/3V, SPB/5V = austauschbare Abmessungen (nicht innerhalb eines Riemensatzes kombinierbar).

Bestellbeispiel: SPZ 487

Bei Bestellung ist der Produktname mit anzugeben.



Bezeichnung	Alternativ RMA	Bezeichnung	Alternativ RMA	Bezeichnung	Alternativ RMA
SPZ		SPZ 1270	-	SPZ 2360	-
SPZ 487	-	SPZ 1287	-	SPZ 2500	3V 1000
SPZ 512	-	SPZ 1312	-	SPZ 2540	-
SPZ 562	-	SPZ 1320	-	SPZ 2650	3V 1060
SPZ 587	-	SPZ 1337	3V 530	SPZ 2690	-
SPZ 612	-	SPZ 1347	-	SPZ 2800	3V 1120
SPZ 630	3V 250	SPZ 1362	-	SPZ 2840	3V 1180
SPZ 637	-	SPZ 1387	-	SPZ 3000	-
SPZ 662	-	SPZ 1400	-	SPZ 3150	-
SPZ 670	3V 265	SPZ 1412	3V 560	SPZ 3350	3V 1320
SPZ 687	-	SPZ 1420	-	SPZ 3550	3V 1400
SPZ 710	3V 280	SPZ 1437	-	SPA	
SPZ 722	-	SPZ 1450	-	SPA 732	-
SPZ 737	-	SPZ 1462	-	SPA 757	-
SPZ 750	-	SPZ 1487	-	SPA 782	-
SPZ 762	3V 300	SPZ 1500	-	SPA 800	-
SPZ 772	-	SPZ 1512	-	SPA 807	-
SPZ 787	-	SPZ 1520	-	SPA 832	-
SPZ 800	3V 315	SPZ 1537	-	SPA 850	-
SPZ 812	-	SPZ 1562	-	SPA 857	-
SPZ 825	-	SPZ 1587	-	SPA 882	-
SPZ 837	-	SPZ 1600	3V 630	SPA 900	-
SPZ 850	3V 265	SPZ 1612	-	SPA 907	-
SPZ 862	-	SPZ 1637	-	SPA 932	-
SPZ 875	-	SPZ 1650	-	SPA 950	-
SPZ 887	-	SPZ 1662	-	SPA 957	-
SPZ 900	3V 355	SPZ 1687	-	SPA 967	-
SPZ 912	-	SPZ 1700	3V 670	SPA 982	-
SPZ 925	-	SPZ 1737	-	SPA 1000	-
SPZ 937	-	SPZ 1750	-	SPA 1007	-
SPZ 950	3V 375	SPZ 1762	-	SPA 1032	-
SPZ 962	-	SPZ 1787	-	SPA 1060	-
SPZ 987	-	SPZ 1800	3V 710	SPA 1082	-
SPZ 1000	-	SPZ 1812	-	SPA 1107	-
SPZ 1012	3V 400	SPZ 1837	-	SPA 1120	-
SPZ 1024	-	SPZ 1850	-	SPA 1132	-
SPZ 1037	-	SPZ 1862	-	SPA 1157	-
SPZ 1047	-	SPZ 1887	-	SPA 1180	-
SPZ 1060	-	SPZ 1900	3V 750	SPA 1207	-
SPZ 1077	3V 425	SPZ 1937	-	SPA 1232	-
SPZ 1087	-	SPZ 1950	-	SPA 1250	-
SPZ 1112	-	SPZ 1987	-	SPA 1257	-
SPZ 1120	-	SPZ 2000	-	SPA 1272	-
SPZ 1137	3V 450	SPZ 2037	-	SPA 1282	-
SPZ 1162	-	SPZ 2062	-	SPA 1307	-
SPZ 1180	-	SPZ 2087	-	SPA 1320	-
SPZ 1187	-	SPZ 2120	-	SPA 1332	-
SPZ 1202	3V 475	SPZ 2137	3V 850	SPA 1357	-
SPZ 1212	-	SPZ 2150	-	SPA 1382	-
SPZ 1237	-	SPZ 2187	-	SPA 1400	-
SPZ 1250	-	SPZ 2240	3V 900	SPA 1407	-
SPZ 1262	3V 500	SPZ 2287	-	SPA 1432	-

Bezeichnung	Alternativ RMA	Bezeichnung	Alternativ RMA	Bezeichnung	Alternativ RMA
SPA 1457	-	SPA 2632	-	SPB 2400	5V 950
SPA 1482	-	SPA 2650	-	SPB 2410	-
SPA 1500	-	SPA 2682	-	SPB 2430	-
SPA 1507	-	SPA 2732	-	SPB 2450	-
SPA 1532	-	SPA 2782	-	SPB 2500	-
SPA 1550	-	SPA 2800	-	SPB 2530	-
SPA 1557	-	SPA 2832	-	SPB 2580	-
SPA 1582	-	SPA 2847	-	SPB 2650	-
SPA 1600	-	SPA 2882	-	SPB 2680	5V 1060
SPA 1607	-	SPA 2932	-	SPB 2720	-
SPA 1632	-	SPA 2982	-	SPB 2800	-
SPA 1657	-	SPA 3000	-	SPB 2840	-
SPA 1682	-	SPA 3032	-	SPB 2850	-
SPA 1700	-	SPA 3082	-	SPB 2900	-
SPA 1707	-	SPA 3150	-	SPB 2950	-
SPA 1732	-	SPA 3182	-	SPB 3000	-
SPA 1750	-	SPA 3282	-	SPB 3050	-
SPA 1757	-	SPA 3350	-	SPB 3070	-
SPA 1782	-	SPA 3382	-	SPB 3150	-
SPA 1800	-	SPA 3450	-	SPB 3170	-
SPA 1807	-	SPA 3550	-	SPB 3200	-
SPA 1832	-	SPA 3750	-	SPB 3250	-
SPA 1857	-	SPA 4000	-	SPB 3320	-
SPA 1882	-	SPA 4250	-	SPB 3350	5V 1320
SPA 1900	-	SPA 4500	-	SPB 3450	-
SPA 1907	-	SPB		SPB 3550	5V 1400
SPA 1932	-	SPB 1250	-	SPB 3650	-
SPA 1950	-	SPB 1320	-	SPB 3750	-
SPA 1957	-	SPB 1400	-	SPB 3800	-
SPA 1982	-	SPB 1450	-	SPB 3870	-
SPA 2000	-	SPB 1500	-	SPB 4000	-
SPA 2032	-	SPB 1550	-	SPB 4050	-
SPA 2057	-	SPB 1600	-	SPB 4060	-
SPA 2082	-	SPB 1650	-	SPB 4120	-
SPA 2120	-	SPB 1680	-	SPB 4250	-
SPA 2132	-	SPB 1700	-	SPB 4300	5V 1700
SPA 2182	-	SPB 1750	-	SPB 4370	-
SPA 2207	-	SPB 1800	-	SPB 4500	-
SPA 2232	-	SPB 1850	-	SPB 4560	5V 1800
SPA 2240	-	SPB 1900	5V 750	SPB 4750	-
SPA 2282	-	SPB 1950	-	SPB 4820	5V 1900
SPA 2300	-	SPB 2000	-	SPB 5000	-
SPA 2307	-	SPB 2020	5V 800	SPB 5070	5V 2000
SPA 2332	-	SPB 2060	-	SPB 5300	-
SPA 2360	-	SPB 2120	-	SPB 5600	-
SPA 2382	-	SPB 2150	5V 850	SPB 6000	-
SPA 2432	-	SPB 2180	-	SPB 6300	-
SPA 2482	-	SPB 2240	-	SPB 6700	-
SPA 2500	-	SPB 2280	5V 900	SPB 7100	5V 2800
SPA 2532	-	SPB 2300	-	SPB 7500	-
SPA 2582	-	SPB 2360	-	SPB 8000	5V 3150
SPA 2607	-	SPB 2391	-		

Bezeichnung	Alternativ RMA	Bezeichnung RMA zöllig	Bezeichnung metrisch	Bezeichnung RMA zöllig	Bezeichnung metrisch
SPC 2000	-	3V		5V 1500	15N 3810
SPC 2120	-	3V 250	9N 635	5V 1600	15N 4064
SPC 2240	-	3V 265	9N 673	5V 1700	15N 4318
SPC 2360	-	3V 280	9N 711	5V 1800	15N 4572
SPC 2500	-	3V 300	9N 762	5V 1900	15N 4826
SPC 2650	-	3V 315	9N 800	5V 2000	15N 5080
SPC 2800	-	3V 335	9N 851	5V 2120	15N 5385
SPC 2900	-	3V 355	9N 902	5V 2240	15N 5690
SPC 3000	-	3V 375	9N 952	5V 2360	15N 5994
SPC 3150	-	3V 400	9N 1016	5V 2500	15N 6350
SPC 3350	-	3V 425	9N 1079	5V 2650	15N 6731
SPC 3500	-	3V 450	9N 1143	5V 2800	15N 7112
SPC 3550	-	3V 475	9N 1206	5V 3000	15N 7620
SPC 3750	-	3V 500	9N 1270	5V 3150	15N 8001
SPC 4000	-	3V 530	9N 1346	5V 3350	15N 8509
SPC 4100	-	3V 560	9N 1422	5V 3550	15N 9017
SPC 4250	-	3V 600	9N 1524	8V	
SPC 4400	-	3V 630	9N 1600	8V 1000	25N 2540
SPC 4500	-	3V 670	9N 1702	8V 1120	25N 2845
SPC 4750	-	3V 710	9N 1803	8V 1180	25N 2997
SPC 5000	-	3V 750	9N 1905	8V 1250	25N 3175
SPC 5300	-	3V 800	9N 2032	8V 1320	25N 3353
SPC 5600	-	3V 850	9N 2159	8V 1400	25N 3556
SPC 6000	-	3V 900	9N 2286	8V 1500	25N 3810
SPC 6300	-	3V 950	9N 2413	8V 1600	25N 4064
SPC 6700	-	3V 1000	9N 2540	8V 1700	25N 4318
SPC 7100	-	3V 1060	9N 2692	8V 1800	25N 4572
SPC 7500	-	3V 1120	9N 2845	8V 1900	25N 4826
SPC 7800	-	3V 1180	9N 2997	8V 2000	25N 5080
SPC 8000	-	3V 1250	9N 3175	8V 2120	25N 5385
SPC 8500	-	3V 1320	9N 3353	8V 2240	25N 5690
SPC 9000	-	3V 1400	9N 3556	8V 2360	25N 5994
SPC 9500	-	5V		8V 2500	25N 6350
SPC 10000	-	5V 500	15N 1270	8V 2650	25N 6731
SPC 10600	-	5V 530	15N 1346	8V 2800	25N 7112
SPC 11200	-	5V 560	15N 1422	8V 3000	25N 7620
SPC 12500	-	5V 600	15N 1524	8V 3150	25N 8001
		5V 630	15N 1600	8V 3350	25N 8509
		5V 670	15N 1702	8V 3550	25N 9017
		5V 710	15N 1803	8V 3750	25N 9525
		5V 750	15N 1905	8V 4000	25N 10160
		5V 800	15N 2032	8V 4250	25N 10795
		5V 850	15N 2159	8V 4500	25N 11430
		5V 900	15N 2286	8V 4750	25N 12065
		5V 950	15N 2413	8V 5000	25N 12700
		5V 1000	15N 2540		
		5V 1060	15N 2692		
		5V 1120	15N 2845		
		5V 1180	15N 2997		
		5V 1250	15N 3175		
		5V 1320	15N 3353		
		5V 1400	15N 3556		



optibelt **RED POWER 3 S=C Plus**

HOCHLEISTUNGS-SCHMALKEILRIEMEN
wartungsfrei nach DIN 7753 Teil 1/ ISO 4184
und RMA/MPTA



Profile:
SPZ, SPA, SPB, SPC



Profile:
3V, 5V, 8V



RED POWER 3 CLASSIC
Profile auf Anfrage



	SPZ	SPA	SPB	SPC	3V	5V	8V
Nennlänge	Richtlänge L_d	Richtlänge L_d	Richtlänge L_d	Richtlänge L_d	Außenlänge L_o / 10	Außenlänge L_o / 10	Außenlänge L_o / 10
Nennlängen Einheit	mm	mm	mm	mm	in	in	in
Höhe des Riemens h [mm]	8,00	10,00	13,00	18,00	8,00	13,00	23,00
Breite des Riemens b [mm]	9,70	12,70	16,30	22,00	9,00	15,00	25,00
Gewicht [kg/m]	0,074	0,123	0,195	0,377	0,074	0,195	0,575
Max. Fertigungslänge [mm]	4000	4000	12500	12500	4000	12500	12500
Mind. Scheibendurchmesser [mm]	63,00	90,00	140,00	224,00	67,00	151,00	315,00
Mind. Abnahmemenge für Sonderlängen ab	1202 mm L_d = 76 Stück	1207 mm L_d = 62 Stück	1250 mm L_d = 50 Stück	2000 mm L_d = 32 Stück	1206 mm L_o = 80 Stück	1270 mm L_o = 50 Stück	2540 mm L_o = 28 Stück
Mind. Abnahmemenge für Sonderlängen ab	2120 mm L_d = 70 Stück	2120 mm L_d = 78 Stück	2120 mm L_d = 72 Stück	-	2032 mm L_o = 98 Stück	2032 mm L_o = 72 Stück	-
Bündelmenge bis 2300 mm	25 Stück	25 Stück	10 Stück	10 Stück	25 Stück	10 Stück	-
Bündelmenge bis 5000 mm	10 Stück	10 Stück	10 Stück	5 Stück	10 Stück	10 Stück	1 Stück
Bündelmenge ab 5000 mm	-	-	5 Stück	3 Stück	-	5 Stück	1 Stück

- Keine Lagerware
- Längen in fetter Schrift sind in Ausführung S=C Plus (SatzConstant).
 Richtlänge L_d = Wirklänge L_w

Bestellbeispiel: SPZ 1202 RP
 Bei Bestellung ist der Produktname mit anzugeben.



Bezeichnung	Alternativ RMA	Bezeichnung	Alternativ RMA	Bezeichnung	Alternativ RMA
SPZ		SPZ 3550 RP	3V 1400 RP	SPA 2240 RP	-
SPZ 1202 RP	3V 475 RP	SPA		SPA 2282 RP	-
SPZ 1212 RP	-	SPA 1207 RP	-	SPA 2300 RP	-
SPZ 1237 RP	-	SPA 1232 RP	-	SPA 2307 RP	-
SPZ 1250 RP	-	SPA 1250 RP	-	SPA 2332 RP	-
SPZ 1262 RP	3V 500 RP	SPA 1257 RP	-	SPA 2360 RP	-
SPZ 1287 RP	-	SPA 1272 RP	-	SPA 2382 RP	-
SPZ 1312 RP	-	SPA 1282 RP	-	SPA 2432 RP	-
SPZ 1320 RP	-	SPA 1307 RP	-	SPA 2482 RP	-
SPZ 1337 RP	-	SPA 1320 RP	-	SPA 2500 RP	-
SPZ 1362 RP	-	SPA 1332 RP	-	SPA 2532 RP	-
SPZ 1387 RP	3V 530 RP	SPA 1357 RP	-	SPA 2582 RP	-
SPZ 1400 RP	-	SPA 1382 RP	-	SPA 2607 RP	-
SPZ 1412 RP	-	SPA 1400 RP	-	SPA 2632 RP	-
SPZ 1437 RP	-	SPA 1407 RP	-	SPA 2650 RP	-
SPZ 1462 RP	-	SPA 1432 RP	-	SPA 2682 RP	-
SPZ 1487 RP	-	SPA 1457 RP	-	SPA 2732 RP	-
SPZ 1500 RP	-	SPA 1482 RP	-	SPA 2782 RP	-
SPZ 1512 RP	-	SPA 1500 RP	-	SPA 2800 RP	-
SPZ 1537 RP	-	SPA 1507 RP	-	SPA 2832 RP	-
SPZ 1562 RP	-	SPA 1532 RP	-	SPA 2847 RP	-
SPZ 1587 RP	-	SPA 1557 RP	-	SPA 2882 RP	-
SPZ 1600 RP	3V 630 RP	SPA 1582 RP	-	SPA 2932 RP	-
SPZ 1612 RP	-	SPA 1600 RP	-	SPA 2982 RP	-
SPZ 1637 RP	-	SPA 1607 RP	-	SPA 3000 RP	-
SPZ 1662 RP	-	SPA 1632 RP	-	SPA 3032 RP	-
SPZ 1687 RP	-	SPA 1657 RP	-	SPA 3082 RP	-
SPZ 1700 RP	3V 670 RP	SPA 1682 RP	-	SPA 3150 RP	-
SPZ 1737 RP	-	SPA 1700 RP	-	SPA 3182 RP	-
SPZ 1762 RP	-	SPA 1707 RP	-	SPA 3282 RP	-
SPZ 1787 RP	-	SPA 1732 RP	-	SPA 3350 RP	-
SPZ 1800 RP	3V 710 RP	SPA 1757 RP	-	SPA 3382 RP	-
SPZ 1837 RP	-	SPA 1782 RP	-	SPA 3550 RP	-
SPZ 1862 RP	-	SPA 1800 RP	-	SPA 3750 RP	-
SPZ 1887 RP	-	SPA 1807 RP	-	SPA 4000 RP	-
SPZ 1900 RP	3V 750 RP	SPA 1832 RP	-	SPB	
SPZ 1937 RP	-	SPA 1857 RP	-	SPB 1250 RP	-
SPZ 1987 RP	-	SPA 1882 RP	-	SPB 1320 RP	-
SPZ 2000 RP	-	SPA 1900 RP	-	SPB 1400 RP	-
SPZ 2037 RP	-	SPA 1907 RP	-	SPB 1450 RP	-
SPZ 2120 RP	-	SPA 1932 RP	-	SPB 1500 RP	-
SPZ 2137 RP	-	SPA 1957 RP	-	SPB 1550 RP	-
SPZ 2187 RP	-	SPA 1982 RP	-	SPB 1600 RP	-
SPZ 2240 RP	-	SPA 2000 RP	-	SPB 1700 RP	-
SPZ 2287 RP	3V 900 RP	SPA 2032 RP	-	SPB 1800 RP	-
SPZ 2360 RP	-	SPA 2057 RP	-	SPB 1850 RP	-
SPZ 2500 RP	-	SPA 2082 RP	-	SPB 1900 RP	5V 750 RP
SPZ 2650 RP	-	SPA 2120 RP	-	SPB 2000 RP	-
SPZ 2800 RP	-	SPA 2132 RP	-	SPB 2020 RP	-
SPZ 3000 RP	3V 1180 RP	SPA 2182 RP	-	SPB 2060 RP	-
SPZ 3150 RP	-	SPA 2207 RP	-	SPB 2120 RP	-
SPZ 3350 RP	3V 1320 RP	SPA 2232 RP	-	SPB 2150 RP	-



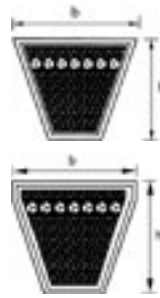
Bezeichnung	Alternativ RMA	Bezeichnung RMA zöllig	Bezeichnung metrisch	Bezeichnung RMA zöllig	Bezeichnung metrisch
SPB 2180 RP	-	SPC 5300 RP	-	5V 1400 RP	15N 3556 RP
SPB 2240 RP	-	SPC 5600 RP	-	5V 1500 RP	15N 3810 RP
SPB 2280 RP	-	SPC 6000 RP	-	5V 1600 RP	15N 4064 RP
SPB 2360 RP	-	SPC 6300 RP	-	5V 1700 RP	15N 4318 RP
SPB 2450 RP	-	SPC 6700 RP	-	5V 1800 RP	15N 4572 RP
SPB 2500 RP	-	SPC 7100 RP	-	5V 1900 RP	15N 4826 RP
SPB 2530 RP	-	SPC 7500 RP	-	5V 2000 RP	15N 5080 RP
SPB 2650 RP	-	SPC 8000 RP	-	5V 2120 RP	15N 5385 RP
SPB 2800 RP	-	SPC 8500 RP	-	5V 2240 RP	15N 5690 RP
SPB 2840 RP	-	SPC 9000 RP	-	5V 2360 RP	15N 5994 RP
SPB 2900 RP	-	SPC 9500 RP	-	5V 2500 RP	15N 6350 RP
SPB 3000 RP	-	SPC 10000 RP	-	5V 2650 RP	15N 6731 RP
SPB 3150 RP	-	3V		5V 2800 RP	15N 7112 RP
SPB 3250 RP	-	3V 475 RP	9N 1206 RP	5V 3000 RP	15N 7620 RP
SPB 3350 RP	5V 1320 RP	3V 500 RP	9N 1270 RP	5V 3150 RP	15N 8001 RP
SPB 3450 RP	-	3V 530 RP	9N 1346 RP	8V	
SPB 3550 RP	5V 1400 RP	3V 560 RP	9N 1422 RP	8V 1000 RP	25N 2540 RP
SPB 3650 RP	-	3V 600 RP	9N 1524 RP	8V 1120 RP	25N 2845 RP
SPB 3750 RP	-	3V 630 RP	9N 1600 RP	8V 1180 RP	25N 2997 RP
SPB 3800 RP	-	3V 670 RP	9N 1702 RP	8V 1250 RP	25N 3175 RP
SPB 4000 RP	-	3V 710 RP	9N 1803 RP	8V 1320 RP	25N 3353 RP
SPB 4120 RP	-	3V 750 RP	9N 1905 RP	8V 1400 RP	25N 3556 RP
SPB 4250 RP	-	3V 800 RP	9N 2032 RP	8V 1500 RP	25N 3810 RP
SPB 4500 RP	-	3V 850 RP	9N 2159 RP	8V 1600 RP	25N 4064 RP
SPB 4750 RP	-	3V 900 RP	9N 2286 RP	8V 1700 RP	25N 4318 RP
SPB 5000 RP	-	3V 950 RP	9N 2413 RP	8V 1800 RP	25N 4572 RP
SPB 5300 RP	-	3V 1000 RP	9N 2540 RP	8V 1900 RP	25N 4826 RP
SPB 5600 RP	-	3V 1060 RP	9N 2692 RP	8V 2000 RP	25N 5080 RP
SPB 6000 RP	-	3V 1120 RP	9N 2845 RP	8V 2120 RP	25N 5385 RP
SPB 6300 RP	-	3V 1180 RP	9N 2997 RP	8V 2240 RP	25N 5690 RP
SPB 6700 RP	-	3V 1250 RP	9N 3175 RP	8V 2360 RP	25N 5994 RP
SPB 7100 RP	5V 2800 RP	3V 1320 RP	9N 3353 RP	8V 2500 RP	25N 6350 RP
SPB 7500 RP	-	3V 1400 RP	9N 3556 RP	8V 2650 RP	25N 6731 RP
SPB 8000 RP	5V 3150 RP	5V		8V 2800 RP	25N 7112 RP
SPC		5V 500 RP	15N 1270 RP	8V 3000 RP	25N 7620 RP
SPC 2000 RP	-	5V 530 RP	15N 1346 RP	8V 3150 RP	25N 8001 RP
SPC 2120 RP	-	5V 560 RP	15N 1422 RP	8V 3350 RP	25N 8509 RP
SPC 2240 RP	-	5V 600 RP	15N 1524 RP	8V 3550 RP	25N 9017 RP
SPC 2360 RP	-	5V 630 RP	15N 1600 RP	8V 3750 RP	25N 9525 RP
SPC 2500 RP	-	5V 670 RP	15N 1702 RP	8V 4000 RP	25N 10160 RP
SPC 2650 RP	-	5V 710 RP	15N 1803 RP	8V 4250 RP	25N 10795 RP
SPC 2800 RP	-	5V 750 RP	15N 1905 RP	8V 4500 RP	25N 11430 RP
SPC 3000 RP	-	5V 800 RP	15N 2032 RP	8V 4750 RP	25N 12065 RP
SPC 3150 RP	-	5V 850 RP	15N 2159 RP		
SPC 3350 RP	-	5V 900 RP	15N 2286 RP		
SPC 3550 RP	-	5V 950 RP	15N 2413 RP		
SPC 3750 RP	-	5V 1000 RP	15N 2540 RP		
SPC 4000 RP	-	5V 1060 RP	15N 2692 RP		
SPC 4250 RP	-	5V 1120 RP	15N 2845 RP		
SPC 4500 RP	-	5V 1180 RP	15N 2997 RP		
SPC 4750 RP	-	5V 1250 RP	15N 3175 RP		
SPC 5000 RP	-	5V 1320 RP	15N 3353 RP		





optibelt **BLUE POWER**

HOCHLEISTUNGS-SCHMALKEILRIEMEN
mit Aramidcord, DIN 7753 Teil 1 / ISO 4184 und
RMA/MPTA



Profile:
SPB, SPC

Profil:
8V

	SPB	SPC	8V
Nennlänge	Richtlänge L_d	Richtlänge L_d	Außenlänge L_o / 10
Nennlängen Einheit	mm	mm	in
Höhe des Riemens h [mm]	13,00	18,00	23,00
Breite des Riemens b [mm]	16,30	22,00	25,00
Gewicht [kg/m]	0,206	0,389	0,603
Max. Fertigungslänge [mm]	18000	18000	18000
Mind. Scheibendurchmesser [mm]	180,00	280,00	355,00
Mind. Abnahmemenge für Sonderlängen ab	1500 mm L_d = 25 Stück	2000 mm L_d = 16 Stück	4064 mm L_o = 14 Stück
Mind. Abnahmemenge für Sonderlängen ab	1800 mm L_d = 23 Stück	-	-
Bündelmenge bis 2300 mm	10 Stück	10 Stück	-
Bündelmenge bis 5000 mm	10 Stück	5 Stück	1 Stück
Bündelmenge ab 5000 mm	5 Stück	3 Stück	1 Stück

- Keine Lagerware
- Weitere Profile und Abmessungen auf Anfrage

Bestellbeispiel: SPB 1500 BP
Bei Bestellung ist der Produktname mit anzugeben.



Bezeichnung	Bezeichnung	Bezeichnung RMA zöllig	Bezeichnung metrisch
SPB	SPC 6300 BP •	8V	
SPB 1500 BP •	SPC 6700 BP •	8V 1600 BP •	25N 4064 BP
SPB 1600 BP •	SPC 7100 BP •	8V 1700 BP •	25N 4318 BP
SPB 1700 BP •	SPC 7500 BP •	8V 1800 BP •	25N 4572 BP
SPB 1800 BP •	SPC 8000 BP •	8V 1900 BP •	25N 4826 BP
SPB 1900 BP •	SPC 8500 BP •	8V 2000 BP •	25N 5080 BP
SPB 2000 BP •	SPC 9000 BP •	8V 2120 BP •	25N 5385 BP
SPB 2120 BP •		8V 2240 BP •	25N 5690 BP
SPB 2240 BP •		8V 2360 BP •	25N 5994 BP
SPB 2360 BP •		8V 2500 BP •	25N 6350 BP
SPB 2500 BP •		8V 2650 BP •	25N 6731 BP
SPB 2650 BP •		8V 2800 BP •	25N 7112 BP
SPB 2800 BP •		8V 3000 BP •	25N 7620 BP
SPB 3000 BP •		8V 3150 BP •	25N 8001 BP
SPB 3150 BP •		8V 3350 BP •	25N 8509 BP
SPB 3350 BP •		8V 3550 BP •	25N 9017 BP
SPB 3550 BP •			
SPB 3750 BP •			
SPB 4000 BP •			
SPB 4250 BP •			
SPB 4500 BP •			
SPB 4750 BP •			
SPB 5000 BP •			
SPB 5300 BP •			
SPB 5600 BP •			
SPB 6000 BP •			
SPB 6300 BP •			
SPB 6700 BP •			
SPB 7100 BP •			
SPB 7500 BP •			
SPB 8000 BP •			
SPC			
SPC 2000 BP •			
SPC 2120 BP •			
SPC 2240 BP •			
SPC 2360 BP •			
SPC 2500 BP •			
SPC 2650 BP •			
SPC 2800 BP •			
SPC 3000 BP •			
SPC 3150 BP •			
SPC 3350 BP •			
SPC 3550 BP •			
SPC 3750 BP •			
SPC 4000 BP •			
SPC 4250 BP •			
SPC 4500 BP •			
SPC 4750 BP •			
SPC 5000 BP •			
SPC 5300 BP •			
SPC 5600 BP •			
SPC 6000 BP •			



Profile:
5, Y/6, 8, Z/10, A/13, B/17,
20, C/22, 25, D/32, E/40

optibelt VB S=C Plus

KLASSISCHE KEILRIEMEN
DIN 2215 / ISO 4184



	5	Y/6	8	Z/10	A/13	B/17	20	C/22	25	D/32	E/40
Nennlänge	Innenlänge L _i	Innenlänge L _i	Innenlänge L _i	Innenlänge L _i	Innenlänge L _i	Innenlänge L _i	Innenlänge L _i	Innenlänge L _i	Innenlänge L _i	Innenlänge L _i	Innenlänge L _i
Nennlängen Einheit	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
Höhe des Riemens h [mm]	3,00	4,00	5,00	6,00	8,00	11,00	12,50	14,00	16,00	20,00	25,00
Breite des Riemens b [mm]	5,00	6,00	8,00	10,00	13,00	17,00	20,00	22,00	25,00	32,00	40,00
Gewicht [kg/m]	0,018	0,026	0,042	0,064	0,109	0,196	0,266	0,324	0,420	0,668	0,958
Max. Fertigungslänge [mm]	-	-	-	4500	10000	21000	21000	21000	21000	21000	21000
Mind. Scheibendurchmesser [mm]	20,00	28,00	40,00	50,00	71,00	112,00	160,00	180,00	250,00	355,00	500,00
Mind. Abnahmemenge für Sonderlängen ab	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage	1800 mm =20 Stück	1800 mm =31 Stück	1800 mm =25 Stück	1800 mm =21 Stück	1800 mm =19 Stück	1800 mm =17 Stück	2000 mm =11 Stück	3000 mm =7 Stück
Mind. Abnahmemenge für Sonderlängen ab	-	-	-	-	-	2000 mm =21 Stück	2000 mm =18 Stück	2000 mm =16 Stück	2000 mm =14 Stück	-	-
Mind. Abnahmemenge für bestimmte Sonderausführungen ab	-	-	-	1800 mm =60 Stück	1800 mm =93 Stück	1800 mm =75 Stück	1800 mm =63 Stück	1800 mm =57 Stück	1800 mm =51 Stück	2000 mm =33 Stück	3000 mm =21 Stück
Mind. Abnahmemenge für bestimmte Sonderausführungen ab	-	-	-	-	-	2000 mm =63 Stück	2000 mm =54 Stück	2000 mm =48 Stück	2000 mm =42 Stück	-	-
Bündelmenge bis 2300 mm	25 Stück	25 Stück	25 Stück	25 Stück	25 Stück	10 Stück	10 Stück	10 Stück	10 Stück	1 Stück	-
Bündelmenge bis 5000 mm	-	-	-	10 Stück	10 Stück	10 Stück	5 Stück	5 Stück	5 Stück	1 Stück	1 Stück
Bündelmenge ab 5000 mm	-	-	-	-	10 Stück	5 Stück	3 Stück	3 Stück	3 Stück	1 Stück	1 Stück

- Keine Lagerware
- Längen in fetter Schrift sind in Ausführung S=C Plus (SatzConstant).
- ▲ Flankenoffen, formgezahnt
- Richtlänge L_i = Wirklänge L_w

optibelt VB - LC: Keilriemen mit hellem Umhüllungsgewebe
 Profile: A/13, B/17, 20, C/22, 25, D/32 auf Anfrage



optibelt LD: Light-Duty-Keilriemen nach RMA/MPTA
 Profile: 2L, 3L, 4L, 5L auf Anfrage

Bestellbeispiel: 5 x 190
 Bei Bestellung ist der Produktname mit anzugeben.



Bezeichnung L _i	Bezeichnung L _d	Riemen-Nr.	Bezeichnung L _i	Bezeichnung L _d	Riemen-Nr.
5			8 x 1020	8 x 1040	-
5 x 190 ▲	5 x 200	-	8 x 1050	8 x 1070	-
5 x 229 ▲	5 x 239	-	8 x 1075	8 x 1095	-
5 x 260 ▲	5 x 270	-	8 x 1120	8 x 1140	-
5 x 280 ▲	5 x 290	-	8 x 1200	8 x 1220	-
5 x 300 ▲	5 x 310	-	8 x 1250	8 x 1270	-
5 x 315 ▲	5 x 325	-	Z/10		
5 x 322 ▲	5 x 332	-	10 x 290 ▲	10 x 312	Z 11
5 x 335 ▲	5 x 345	-	10 x 315 ▲	10 x 337	Z 12 1/2
5 x 375 ▲	5 x 385	-	10 x 375 ▲	10 x 397	Z 14
5 x 425 ▲	5 x 435	-	10 x 400 ▲	10 x 422	Z 15
5 x 475 ▲	5 x 485	-	10 x 425 ▲	10 x 447	Z 16
5 x 500 ▲	5 x 510	-	10 x 450 ▲	10 x 472	Z 17
5 x 530 ▲	5 x 540	-	10 x 475 ▲	10 x 497	Z 18
5 x 554 ▲	5 x 564	-	10 x 480 ▲	10 x 502	Z 19
5 x 600 ▲	5 x 610	-	10 x 500 ▲	10 x 522	Z 19 3/4
Y/6			10 x 515 ▲	10 x 537	Z 20
6 x 280 ▲	6 x 295	-	10 x 525 ▲	10 x 547	Z 20 1/2
6 x 300 ▲	6 x 315	-	10 x 530 ▲	10 x 552	Z 21
6 x 335 ▲	6 x 350	-	10 x 540 ▲	10 x 562	Z 21 1/4
6 x 400 ▲	6 x 415	-	10 x 560 ▲	10 x 582	Z 22
6 x 425 ▲	6 x 440	-	10 x 575	10 x 597	Z 23
6 x 450 ▲	6 x 465	-	10 x 600	10 x 622	Z 24
6 x 500 ▲	6 x 515	-	10 x 630	10 x 652	Z 25
6 x 540 ▲	6 x 555	-	10 x 650	10 x 672	Z 26
6 x 600 ▲	6 x 615	-	10 x 670	10 x 692	Z 27
6 x 850 ▲	6 x 865	-	10 x 700	10 x 722	Z 27 1/2
8			10 x 710	10 x 732	Z 28
8 x 315 ▲	8 x 335	-	10 x 725	10 x 747	Z 28 1/2
8 x 355 ▲	8 x 375	-	10 x 730	10 x 752	Z 29
8 x 400 ▲	8 x 420	-	10 x 750	10 x 772	Z 29 1/2
8 x 425 ▲	8 x 445	-	10 x 765	10 x 787	Z 30
8 x 450 ▲	8 x 470	-	10 x 775	10 x 797	Z 31
8 x 475 ▲	8 x 495	-	10 x 800	10 x 822	Z 31 1/2
8 x 490 ▲	8 x 510	-	10 x 820	10 x 842	Z 32
8 x 530 ▲	8 x 550	-	10 x 825	10 x 847	Z 33
8 x 560 ▲	8 x 580	-	10 x 850	10 x 872	Z 33 1/2
8 x 575 ▲	8 x 595	-	10 x 865	10 x 887	Z 34
8 x 600 ▲	8 x 620	-	10 x 875	10 x 897	Z 35
8 x 630 ▲	8 x 650	-	10 x 900	10 x 922	Z 36
8 x 670 ▲	8 x 690	-	10 x 925	10 x 947	Z 37
8 x 700 ▲	8 x 720	-	10 x 950	10 x 972	Z 38
8 x 710 ▲	8 x 730	-	10 x 975	10 x 997	Z 38 1/2
8 x 750 ▲	8 x 770	-	10 x 1000	10 x 1022	Z 39
8 x 775 ▲	8 x 795	-	10 x 1016	10 x 1038	Z 40
8 x 800 ▲	8 x 820	-	10 x 1030	10 x 1052	Z 40 1/2
8 x 825	8 x 845	-	10 x 1041	10 x 1063	Z 41
8 x 850	8 x 870	-	10 x 1050	10 x 1072	Z 41 1/2
8 x 875	8 x 895	-	10 x 1060	10 x 1082	Z 42
8 x 900	8 x 920	-	10 x 1080	10 x 1102	Z 43
8 x 950	8 x 970	-	10 x 1100	10 x 1122	Z 43 1/4
8 x 1000	8 x 1020	-	10 x 1120	10 x 1142	Z 44

Bezeichnung L _i	Bezeichnung L _d	Riemen-Nr.	Bezeichnung L _i	Bezeichnung L _d	Riemen-Nr.
10 x 1150	10 x 1172	Z 45	13 x 710	13 x 740	A 28
10 x 1165	10 x 1187	Z 46	13 x 730	13 x 760	A 29
10 x 1180	10 x 1202	Z 46 1/2	13 x 750	13 x 780	A 29 1/2
10 x 1194	10 x 1216	Z 47	13 x 767	13 x 797	A 30
10 x 1215	10 x 1237	Z 48	13 x 775	13 x 805	A 31
10 x 1225	10 x 1247	Z 48 1/2	13 x 800	13 x 830	A 31 1/2
10 x 1250	10 x 1272	Z 49	13 x 813	13 x 843	A 32
10 x 1270	10 x 1292	Z 50	13 x 825	13 x 855	A 32 1/2
10 x 1295	10 x 1317	Z 51	13 x 841	13 x 871	A 33
10 x 1320	10 x 1342	Z 52	13 x 850	13 x 880	A 34
10 x 1346	10 x 1368	Z 53	13 x 875	13 x 905	A 34 1/2
10 x 1371	10 x 1393	Z 54	13 x 889	13 x 919	A 35
10 x 1400	10 x 1422	Z 55	13 x 900	13 x 930	A 35 1/2
10 x 1422	10 x 1444	Z 56	13 x 914	13 x 944	A 36
10 x 1450	10 x 1472	Z 57	13 x 925	13 x 955	A 37
10 x 1475	10 x 1497	Z 58	13 x 950	13 x 980	A 37 1/2
10 x 1500	10 x 1522	Z 59	13 x 965	13 x 995	A 38
10 x 1524	10 x 1546	Z 60	13 x 975	13 x 1005	A 38 1/2
10 x 1550	10 x 1572	Z 61	13 x 1000	13 x 1030	A 39
10 x 1575	10 x 1597	Z 62	13 x 1016	13 x 1046	A 40
10 x 1600	10 x 1622	Z 63	13 x 1030	13 x 1060	A 40 1/2
10 x 1626	10 x 1648	Z 64	13 x 1041	13 x 1071	A 41
10 x 1651	10 x 1673	Z 65	13 x 1050	13 x 1080	A 41 1/2
10 x 1675	10 x 1697	Z 66	13 x 1060	13 x 1090	A 42
10 x 1700	10 x 1722	Z 67	13 x 1075	13 x 1105	A 42 1/2
10 x 1725	10 x 1747	Z 68	13 x 1100	13 x 1130	A 43
10 x 1750	10 x 1772	Z 69	13 x 1105	13 x 1135	A 43 1/2
10 x 1775	10 x 1797	Z 70	13 x 1120	13 x 1150	A 44
10 x 1800	10 x 1822	Z 71	13 x 1143	13 x 1173	A 45
10 x 1850	10 x 1872	Z 73	13 x 1150	13 x 1180	A 45 1/2
10 x 1900	10 x 1922	Z 75	13 x 1168	13 x 1198	A 46
10 x 1975	10 x 1997	Z 78	13 x 1180	13 x 1210	A 46 1/2
10 x 2000	10 x 2022	Z 79	13 x 1200	13 x 1230	A 47
10 x 2120	10 x 2142	Z 83 1/2	13 x 1215	13 x 1245	A 47 1/2
10 x 2240	10 x 2262	Z 88	13 x 1220	13 x 1250	A 48
10 x 2360	10 x 2382	Z 93	13 x 1225	13 x 1255	A 48 1/2
10 x 2500	10 x 2522	Z 98	13 x 1250	13 x 1280	A 49
A/13			13 x 1270	13 x 1300	A 50
13 x 407	13 x 437	A 16	13 x 1300	13 x 1330	A 51
13 x 457	13 x 487	A 18	13 x 1320	13 x 1350	A 52
13 x 480	13 x 510	A 19	13 x 1350	13 x 1380	A 53
13 x 508	13 x 538	A 20	13 x 1375	13 x 1405	A 54
13 x 535	13 x 565	A 21	13 x 1400	13 x 1430	A 55
13 x 560	13 x 590	A 22	13 x 1422	13 x 1452	A 56
13 x 575	13 x 605	A 23	13 x 1450	13 x 1480	A 57
13 x 600	13 x 630	A 23 1/2	13 x 1475	13 x 1505	A 58
13 x 610	13 x 640	A 24	13 x 1500	13 x 1530	A 59
13 x 630	13 x 660	A 25	13 x 1525	13 x 1555	A 60
13 x 650	13 x 680	A 26	13 x 1550	13 x 1580	A 61
13 x 670	13 x 700	A 26 1/2	13 x 1575	13 x 1605	A 62
13 x 686	13 x 716	A 27	13 x 1600	13 x 1630	A 63
13 x 700	13 x 730	A 27 1/2	13 x 1625	13 x 1655	A 64

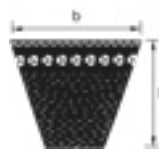
Bezeichnung L ₁	Bezeichnung L _d	Riemen-Nr.	Bezeichnung L ₁	Bezeichnung L _d	Riemen-Nr.
13 x 1650	13 x 1680	A 65	13 x 3454	13 x 3484	A 136
13 x 1676	13 x 1706	A 66	13 x 3550	13 x 3580	A 140
13 x 1700	13 x 1730	A 67	13 x 3658	13 x 3688	A 144
13 x 1725	13 x 1755	A 68	13 x 3750	13 x 3780	A 148
13 x 1750	13 x 1780	A 69	13 x 4000	13 x 4030	A 158
13 x 1775	13 x 1805	A 70	13 x 4250	13 x 4280	A 167
13 x 1800	13 x 1830	A 71	13 x 4572	13 x 4602	A 180
13 x 1825	13 x 1855	A 72	13 x 4750	13 x 4780	A 187
13 x 1854	13 x 1884	A 73	13 x 5000	13 x 5030	A 197
13 x 1880	13 x 1910	A 74	B/17		
13 x 1900	13 x 1930	A 75	17 x 570	17 x 610	B 23
13 x 1930	13 x 1960	A 76	17 x 615	17 x 655	B 24
13 x 1956	13 x 1986	A 77	17 x 630	17 x 670	B 25
13 x 1980	13 x 2010	A 78	17 x 650	17 x 690	B 26
13 x 2000	13 x 2030	A 79	17 x 670	17 x 710	B 26 1/2
13 x 2032	13 x 2062	A 80	17 x 686	17 x 726	B 27
13 x 2060	13 x 2090	A 81	17 x 710	17 x 750	B 28
13 x 2083	13 x 2113	A 82	17 x 725	17 x 765	B 29
13 x 2100	13 x 2130	A 83	17 x 750	17 x 790	B 30
13 x 2120	13 x 2150	A 83 1/2	17 x 775	17 x 815	B 31
13 x 2134	13 x 2164	A 84	17 x 800	17 x 840	B 32
13 x 2150	13 x 2180	A 84 1/2	17 x 825	17 x 865	B 32 1/2
13 x 2160	13 x 2190	A 85	17 x 836	17 x 876	B 33
13 x 2185	13 x 2215	A 86	17 x 850	17 x 890	B 34
13 x 2200	13 x 2230	A 86 1/2	17 x 875	17 x 915	B 34 1/2
13 x 2210	13 x 2240	A 87	17 x 889	17 x 929	B 35
13 x 2240	13 x 2270	A 88	17 x 900	17 x 940	B 36
13 x 2261	13 x 2291	A 89	17 x 925	17 x 965	B 37
13 x 2286	13 x 2316	A 90	17 x 950	17 x 990	B 37 1/2
13 x 2311	13 x 2341	A 91	17 x 965	17 x 1005	B 38
13 x 2337	13 x 2367	A 92	17 x 975	17 x 1015	B 38 1/2
13 x 2360	13 x 2390	A 93	17 x 1000	17 x 1040	B 39
13 x 2388	13 x 2418	A 94	17 x 1016	17 x 1056	B 40
13 x 2413	13 x 2443	A 95	17 x 1030	17 x 1070	B 40 1/2
13 x 2438	13 x 2468	A 96	17 x 1040	17 x 1080	B 41
13 x 2464	13 x 2494	A 97	17 x 1050	17 x 1090	B 41 1/2
13 x 2500	13 x 2530	A 98	17 x 1060	17 x 1100	B 42
13 x 2540	13 x 2570	A 100	17 x 1075	17 x 1115	B 42 1/2
13 x 2591	13 x 2621	A 102	17 x 1090	17 x 1130	B 43
13 x 2650	13 x 2680	A 104	17 x 1100	17 x 1140	B 43 1/4
13 x 2667	13 x 2697	A 105	17 x 1120	17 x 1160	B 44
13 x 2725	13 x 2755	A 107	17 x 1150	17 x 1190	B 45
13 x 2743	13 x 2773	A 108	17 x 1163	17 x 1203	B 45 1/2
13 x 2800	13 x 2830	A 110	17 x 1175	17 x 1215	B 46
13 x 2845	13 x 2875	A 112	17 x 1180	17 x 1220	B 46 1/2
13 x 2896	13 x 2926	A 114	17 x 1200	17 x 1240	B 47
13 x 2946	13 x 2976	A 116	17 x 1215	17 x 1255	B 48
13 x 3000	13 x 3030	A 118	17 x 1225	17 x 1265	B 48 1/2
13 x 3048	13 x 3078	A 120	17 x 1250	17 x 1290	B 49
13 x 3150	13 x 3180	A 124	17 x 1275	17 x 1315	B 50
13 x 3250	13 x 3280	A 128	17 x 1300	17 x 1340	B 51
13 x 3350	13 x 3380	A 132	17 x 1320	17 x 1360	B 52

Bezeichnung L _i	Bezeichnung L _d	Riemen-Nr.	Bezeichnung L _i	Bezeichnung L _d	Riemen-Nr.
17 x 1335	17 x 1375	B 52 1/2	17 x 2515	17 x 2555	B 99
17 x 1350	17 x 1390	B 53	17 x 2540	17 x 2580	B 100
17 x 1360	17 x 1400	B 53 1/2	17 x 2565	17 x 2605	B 101
17 x 1372	17 x 1412	B 54	17 x 2600	17 x 2640	B 102
17 x 1400	17 x 1440	B 55	17 x 2616	17 x 2656	B 103
17 x 1422	17 x 1462	B 56	17 x 2650	17 x 2690	B 104
17 x 1450	17 x 1490	B 57	17 x 2667	17 x 2707	B 105
17 x 1473	17 x 1513	B 58	17 x 2700	17 x 2740	B 106
17 x 1500	17 x 1540	B 59	17 x 2718	17 x 2758	B 107
17 x 1525	17 x 1565	B 60	17 x 2750	17 x 2790	B 108
17 x 1550	17 x 1590	B 61	17 x 2800	17 x 2840	B 110
17 x 1575	17 x 1615	B 62	17 x 2845	17 x 2885	B 112
17 x 1600	17 x 1640	B 63	17 x 2900	17 x 2940	B 114
17 x 1625	17 x 1665	B 64	17 x 2921	17 x 2961	B 115
17 x 1650	17 x 1690	B 65	17 x 2950	17 x 2990	B 116
17 x 1676	17 x 1716	B 66	17 x 3000	17 x 3040	B 118
17 x 1700	17 x 1740	B 67	17 x 3048	17 x 3088	B 120
17 x 1725	17 x 1765	B 68	17 x 3099	17 x 3139	B 122
17 x 1750	17 x 1790	B 69	17 x 3150	17 x 3190	B 124
17 x 1761	17 x 1801	B 69 1/2	17 x 3175	17 x 3215	B 125
17 x 1775	17 x 1815	B 70	17 x 3200	17 x 3240	B 126
17 x 1800	17 x 1840	B 71	17 x 3250	17 x 3290	B 128
17 x 1829	17 x 1869	B 72	17 x 3302	17 x 3342	B 130
17 x 1850	17 x 1890	B 73	17 x 3350	17 x 3390	B 132
17 x 1880	17 x 1920	B 74	17 x 3378	17 x 3428	B 133
17 x 1900	17 x 1940	B 75	17 x 3404	17 x 3444	B 134
17 x 1930	17 x 1970	B 76	17 x 3450	17 x 3490	B 136
17 x 1950	17 x 1990	B 77	17 x 3505	17 x 3545	B 138
17 x 1981	17 x 2021	B 78	17 x 3550	17 x 3590	B 140
17 x 2000	17 x 2040	B 79	17 x 3600	17 x 3640	B 142
17 x 2032	17 x 2072	B 80	17 x 3658	17 x 3698	B 144
17 x 2060	17 x 2100	B 81	17 x 3700	17 x 3740	B 146
17 x 2083	17 x 2123	B 82	17 x 3750	17 x 3790	B 148
17 x 2100	17 x 2140	B 83	17 x 3810	17 x 3850	B 150
17 x 2120	17 x 2160	B 83 1/2	17 x 3850	17 x 3890	B 151
17 x 2134	17 x 2174	B 84	17 x 3861	17 x 3901	B 152
17 x 2160	17 x 2200	B 85	17 x 3912	17 x 3952	B 154
17 x 2200	17 x 2240	B 86	17 x 3950	17 x 3990	B 155
17 x 2210	17 x 2250	B 87	17 x 3962	17 x 4002	B 156
17 x 2240	17 x 2280	B 88	17 x 4000	17 x 4040	B 158
17 x 2261	17 x 2301	B 89	17 x 4064	17 x 4104	B 160
17 x 2286	17 x 2326	B 90	17 x 4115	17 x 4155	B 162
17 x 2300	17 x 2340	B 91	17 x 4200	17 x 4240	B 165
17 x 2337	17 x 2377	B 92	17 x 4250	17 x 4290	B 167
17 x 2360	17 x 2400	B 93	17 x 4394	17 x 4434	B 173
17 x 2388	17 x 2428	B 94	17 x 4450	17 x 4490	B 175
17 x 2400	17 x 2440	B 94 1/2	17 x 4500	17 x 4540	B 177
17 x 2413	17 x 2453	B 95	17 x 4572	17 x 4612	B 180
17 x 2438	17 x 2478	B 96	17 x 4750	17 x 4790	B 187
17 x 2450	17 x 2490	B 96 1/2	17 x 4826	17 x 4866	B 190
17 x 2465	17 x 2505	B 97	17 x 4953	17 x 4993	B 195
17 x 2500	17 x 2540	B 98	17 x 5000	17 x 5040	B 197

Bezeichnung L ₁	Bezeichnung L _d	Riemen-Nr.	Bezeichnung L ₁	Bezeichnung L _d	Riemen-Nr.
17 x 5300	17 x 5340	B 208	22 x 1425	22 x 1483	C 56
17 x 5334	17 x 5374	B 210	22 x 1450	22 x 1508	C 57
17 x 5600	17 x 5640	B 220	22 x 1475	22 x 1533	C 58
17 x 5715	17 x 5755	B 225	22 x 1500	22 x 1558	C 59
17 x 6000	17 x 6040	B 236	22 x 1524	22 x 1582	C 60
17 x 6096	17 x 6136	B 240	22 x 1550	22 x 1608	C 61
17 x 6300	17 x 6340	B 248	22 x 1574	22 x 1632	C 62
17 x 6477	17 x 6517	B 255	22 x 1600	22 x 1658	C 63
17 x 6700	17 x 6740	B 264	22 x 1650	22 x 1708	C 65
17 x 6858	17 x 6898	B 270	22 x 1676	22 x 1734	C 66
17 x 7000	17 x 7040	B 276	22 x 1700	22 x 1758	C 67
17 x 7100	17 x 7140	B 280	22 x 1727	22 x 1785	C 68
17 x 7620	17 x 7660	B 300	22 x 1750	22 x 1808	C 69
20			22 x 1778	22 x 1836	C 70
20 x 900	20 x 950	-	22 x 1800	22 x 1858	C 71
20 x 1000	20 x 1050	-	22 x 1829	22 x 1887	C 72
20 x 1120	20 x 1170	-	22 x 1854	22 x 1912	C 73
20 x 1180	20 x 1230	-	22 x 1880	22 x 1938	C 74
20 x 1250	20 x 1300	-	22 x 1900	22 x 1958	C 75
20 x 1320	20 x 1370	-	22 x 1930	22 x 1988	C 76
20 x 1400	20 x 1450	-	22 x 1956	22 x 2014	C 77
20 x 1500	20 x 1550	-	22 x 1981	22 x 2039	C 78
20 x 1600	20 x 1650	-	22 x 2000	22 x 2058	C 79
20 x 1700	20 x 1750	-	22 x 2032	22 x 2090	C 80
20 x 1800	20 x 1850	-	22 x 2060	22 x 2118	C 81
20 x 1900	20 x 1950	-	22 x 2083	22 x 2141	C 82
20 x 2000	20 x 2050	-	22 x 2108	22 x 2166	C 83
20 x 2120	20 x 2170	-	22 x 2120	22 x 2178	C 83 1/2
20 x 2240	20 x 2290	-	22 x 2134	22 x 2192	C 84
20 x 2360	20 x 2410	-	22 x 2159	22 x 2217	C 85
20 x 2500	20 x 2550	-	22 x 2184	22 x 2242	C 86
20 x 2650	20 x 2700	-	22 x 2210	22 x 2268	C 87
20 x 2800	20 x 2850	-	22 x 2240	22 x 2298	C 88
20 x 3000	20 x 3050	-	22 x 2261	22 x 2319	C 89
20 x 3150	20 x 3200	-	22 x 2286	22 x 2344	C 90
20 x 3350	20 x 3400	-	22 x 2311	22 x 2369	C 91
20 x 3550	20 x 3600	-	22 x 2337	22 x 2395	C 92
20 x 3750	20 x 3800	-	22 x 2360	22 x 2418	C 93
20 x 4000	20 x 4050	-	22 x 2388	22 x 2446	C 94
20 x 4500	20 x 4550	-	22 x 2413	22 x 2471	C 95
20 x 5000	20 x 5050	-	22 x 2438	22 x 2496	C 96
20 x 6000	20 x 6050	-	22 x 2450	22 x 2508	C 96 1/2
C/22			22 x 2464	22 x 2522	C 97
22 x 1090	22 x 1148	C 43	22 x 2500	22 x 2558	C 98
22 x 1200	22 x 1258	C 47	22 x 2525	22 x 2583	C 99
22 x 1215	22 x 1273	C 48	22 x 2540	22 x 2598	C 100
22 x 1250	22 x 1308	C 49	22 x 2560	22 x 2618	C 101
22 x 1295	22 x 1353	C 51	22 x 2591	22 x 2649	C 102
22 x 1320	22 x 1378	C 52	22 x 2616	22 x 2674	C 103
22 x 1350	22 x 1408	C 53	22 x 2642	22 x 2700	C 104
22 x 1375	22 x 1433	C 54	22 x 2667	22 x 2725	C 105
22 x 1400	22 x 1458	C 55	22 x 2692	22 x 2750	C 106

Bezeichnung L ₁	Bezeichnung L _d	Riemen-Nr.	Bezeichnung L ₁	Bezeichnung L _d	Riemen-Nr.
22 x 2718	22 x 2776	C 107	22 x 5334	22 x 5392	C 210
22 x 2750	22 x 2808	C 108	22 x 5461	22 x 5519	C 215
22 x 2769	22 x 2827	C 109	22 x 5600	22 x 5658	C 220
22 x 2800	22 x 2858	C 110	22 x 5715	22 x 5773	C 225
22 x 2845	22 x 2903	C 112	22 x 6000	22 x 6058	C 236
22 x 2896	22 x 2954	C 114	22 x 6096	22 x 6154	C 240
22 x 2921	22 x 2979	C 115	22 x 6300	22 x 6358	C 248
22 x 2950	22 x 3008	C 116	22 x 6477	22 x 6535	C 255
22 x 2965	22 x 3023	C 117	22 x 6700	22 x 6758	C 264
22 x 3000	22 x 3058	C 118	22 x 6858	22 x 6916	C 270
22 x 3048	22 x 3106	C 120	22 x 7100	22 x 7158	C 280
22 x 3099	22 x 3157	C 122	22 x 7239	22 x 7297	C 285
22 x 3150	22 x 3208	C 124	22 x 7500	22 x 7558	C 295
22 x 3175	22 x 3233	C 125	22 x 7620	22 x 7678	C 300
22 x 3200	22 x 3258	C 126	22 x 8000	22 x 8058	C 315
22 x 3250	22 x 3308	C 128	22 x 8382	22 x 8440	C 330
22 x 3302	22 x 3360	C 130	22 x 8763	22 x 8821	C 345
22 x 3350	22 x 3408	C 132	22 x 9144	22 x 9202	C 360
22 x 3404	22 x 3462	C 134	25		
22 x 3429	22 x 3487	C 135	25 x 1400	25 x 1460	-
22 x 3450	22 x 3508	C 136	25 x 1500	25 x 1560	-
22 x 3505	22 x 3563	C 138	25 x 1600	25 x 1660	-
22 x 3550	22 x 3608	C 140	25 x 1700	25 x 1760	-
22 x 3607	22 x 3665	C 142	25 x 1800	25 x 1860	-
22 x 3658	22 x 3716	C 144	25 x 1900	25 x 1960	-
22 x 3700	22 x 3758	C 146	25 x 2000	25 x 2060	-
22 x 3750	22 x 3808	C 148	25 x 2120	25 x 2180	-
22 x 3810	22 x 3868	C 150	25 x 2240	25 x 2300	-
22 x 3861	22 x 3919	C 152	25 x 2360	25 x 2420	-
22 x 3912	22 x 3970	C 154	25 x 2500	25 x 2560	-
22 x 3962	22 x 4020	C 156	25 x 2650	25 x 2710	-
22 x 4000	22 x 4058	C 158	25 x 2700	25 x 2760	-
22 x 4064	22 x 4122	C 160	25 x 2800	25 x 2860	-
22 x 4100	22 x 4158	C 162	25 x 3000	25 x 3060	-
22 x 4140	22 x 4198	C 163	25 x 3150	25 x 3210	-
22 x 4191	22 x 4249	C 165	25 x 3350	25 x 3410	-
22 x 4216	22 x 4274	C 166	25 x 3550	25 x 3610	-
22 x 4250	22 x 4308	C 167	25 x 3750	25 x 3810	-
22 x 4267	22 x 4325	C 168	25 x 4000	25 x 4060	-
22 x 4318	22 x 4376	C 170	25 x 4250	25 x 4310	-
22 x 4394	22 x 4452	C 173	25 x 4500	25 x 4560	-
22 x 4445	22 x 4503	C 175	25 x 4750	25 x 4810	-
22 x 4500	22 x 4558	C 177	25 x 5000	25 x 5060	-
22 x 4572	22 x 4630	C 180	25 x 5300	25 x 5360	-
22 x 4699	22 x 4757	C 185	25 x 5600	25 x 5660	-
22 x 4750	22 x 4808	C 187	25 x 6000	25 x 6060	-
22 x 4826	22 x 4884	C 190	25 x 6300	25 x 6360	-
22 x 4953	22 x 5011	C 195	25 x 6700	25 x 6760	-
22 x 5000	22 x 5058	C 197	25 x 7100	25 x 7160	-
22 x 5080	22 x 5138	C 200	25 x 7500	25 x 7560	-
22 x 5182	22 x 5240	C 204	25 x 8000	25 x 8060	-
22 x 5300	22 x 5358	C 208	25 x 8500	25 x 8560	-

Bezeichnung L _i	Bezeichnung L _d	Riemen-Nr.	Bezeichnung L _i	Bezeichnung L _d	Riemen-Nr.
25 x 9000	25 x 9060	-	40 x 5600	40 x 5680	E 220
D/32			40 x 6000 •	40 x 6080	E 236
32 x 2000	32 x 2075	D 79	40 x 6096 •	40 x 6096	E 240
32 x 2500	32 x 2575	D 98	40 x 6300 •	40 x 6380	E 248
32 x 2650	32 x 2725	D 104	40 x 7100	40 x 7180	E 280
32 x 2800	32 x 2875	D 110	40 x 7500 •	40 x 7580	E 295
32 x 3000	32 x 3075	D 118	40 x 8000	40 x 8080	E 315
32 x 3048	32 x 3123	D 120	40 x 9000	40 x 9080	E 354
32 x 3150	32 x 3225	D 124	40 x 10000	40 x 10080	E 394
32 x 3251	32 x 3326	D 128	40 x 11200	40 x 11280	E 441
32 x 3350	32 x 3425	D 132	40 x 12500	40 x 12580	E 492
32 x 3425	32 x 3500	D 135			
32 x 3454	32 x 3529	D 136			
32 x 3550	32 x 3625	D 140			
32 x 3658	32 x 3733	D 144			
32 x 3750	32 x 3825	D 148			
32 x 3925	32 x 4000	D 154			
32 x 4000	32 x 4075	D 158			
32 x 4115	32 x 4190	D 162			
32 x 4250	32 x 4325	D 167			
32 x 4394	32 x 4469	D 173			
32 x 4500	32 x 4575	D 177			
32 x 4572	32 x 4647	D 180			
32 x 4750	32 x 4825	D 187			
32 x 4953	32 x 5028	D 195			
32 x 5000	32 x 5075	D 197			
32 x 5300	32 x 5375	D 208			
32 x 5334	32 x 5409	D 210			
32 x 5600	32 x 5675	D 220			
32 x 5715	32 x 5790	D 225			
32 x 6000	32 x 6075	D 236			
32 x 6096	32 x 6171	D 240			
32 x 6300	32 x 6375	D 248			
32 x 6477	32 x 6562	D 255			
32 x 6700	32 x 6775	D 264			
32 x 6858	32 x 6933	D 270			
32 x 7100	32 x 7175	D 280			
32 x 7500	32 x 7575	D 295			
32 x 7620	32 x 7695	D 300			
32 x 8000	32 x 8075	D 315			
32 x 8382	32 x 8457	D 330			
32 x 8500	32 x 8575	D 335			
32 x 9000	32 x 9075	D 354			
32 x 9144	32 x 9221	D 360			
32 x 9500	32 x 9575	D 374			
32 x 10000	32 x 10075	D 394			
32 x 11200	32 x 11275	D 441			
32 x 12192 •	32 x 12267	D 480			
E/40					
40 x 3000 •	40 x 3080	E 118			
40 x 4000 •	40 x 4080	E 158			
40 x 5000	40 x 5080	E 197			



Profile:
XPZ, XPA, XPB, XPC,
3VX, 5VX

optibelt **SUPER XE-POWER PRO M=S**

HOCHLEISTUNGS-SCHMALKEILRIEMEN

flankenoffen, formgezahnt nach

DIN 7753 Teil 1 / ISO 4184 und RMA/MPTA



	XPZ	XPA	XPB	XPC	3VX	5VX
Nennlänge	Richtlänge L_d	Richtlänge L_d	Richtlänge L_d	Richtlänge L_d	Außenlänge $L_o / 10$	Außenlänge $L_o / 10$
Nennlängen Einheit	mm	mm	mm	mm	in	in
Höhe des Riemens h [mm]	8,00	10,00	13,00	18,00	8,00	13,00
Breite des Riemens b [mm]	9,70	12,70	16,30	22,00	9,00	15,00
Gewicht [kg/m]	0,065	0,105	0,183	0,340	0,065	0,183
Max. Fertigungslänge [mm]	3550	3550	3550	3550	3556	3556
Mind. Scheibendurchmesser [mm]	56,00	71,00	112,00	180,00	56,00	112,00
Mind. Abnahmemenge für Sonderlängen	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage
Bündelmenge bis 2300 mm	25 Stück	25 Stück	10 Stück	10 Stück	25 Stück	10 Stück
Bündelmenge bis 3556 mm	10 Stück	10 Stück	10 Stück	5 Stück	10 Stück	10 Stück

- Keine Lagerware

Richtlänge L_d = Wirklänge L_w

XPZ/3VX, XPB/5VX = austauschbare Abmessungen (nicht innerhalb eines Riemensatzes kombinierbar).

Alle optibelt SUPER XE-POWER PRO M=S können bei gleicher Nennlänge ungemessen zu Sätzen vereinigt werden.

Bestellbeispiel: XPZ 587 XEP

Bei Bestellung ist der Produktname mit anzugeben.

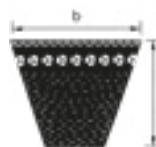


Bezeichnung	Alternativ RMA	Bezeichnung	Alternativ RMA	Bezeichnung	Alternativ RMA
XPZ		XPZ 1387 XEP	-	XPA 982 XEP	-
XPZ 587 XEP	-	XPZ 1400 XEP	-	XPA 1000 XEP	-
XPZ 612 XEP	-	XPZ 1412 XEP	3VX 560 XEP	XPA 1007 XEP	-
XPZ 630 XEP	3VX 250 XEP	XPZ 1437 XEP	-	XPA 1030 XEP	-
XPZ 637 XEP	-	XPZ 1462 XEP	-	XPA 1060 XEP	-
XPZ 662 XEP	-	XPZ 1487 XEP	-	XPA 1082 XEP	-
XPZ 670 XEP	3VX 265 XEP	XPZ 1500 XEP	-	XPA 1107 XEP	-
XPZ 687 XEP	-	XPZ 1512 XEP	-	XPA 1120 XEP	-
XPZ 710 XEP	3VX 280 XEP	XPZ 1537 XEP	-	XPA 1132 XEP	-
XPZ 730 XEP	-	XPZ 1562 XEP	-	XPA 1157 XEP	-
XPZ 737 XEP	-	XPZ 1587 XEP	-	XPA 1180 XEP	-
XPZ 750 XEP	-	XPZ 1600 XEP	3VX 630 XEP	XPA 1207 XEP	-
XPZ 762 XEP	3VX 300 XEP	XPZ 1612 XEP	-	XPA 1232 XEP	-
XPZ 772 XEP	-	XPZ 1662 XEP	-	XPA 1250 XEP	-
XPZ 787 XEP	-	XPZ 1700 XEP	3VX 670 XEP	XPA 1257 XEP	-
XPZ 800 XEP	3VX 315 XEP	XPZ 1750 XEP	-	XPA 1272 XEP	-
XPZ 812 XEP	-	XPZ 1762 XEP	-	XPA 1282 XEP	-
XPZ 825 XEP	-	XPZ 1800 XEP	3VX 710 XEP	XPA 1307 XEP	-
XPZ 837 XEP	-	XPZ 1850 XEP	-	XPA 1320 XEP	-
XPZ 850 XEP	3VX 335 XEP	XPZ 1900 XEP	3VX 750 XEP	XPA 1332 XEP	-
XPZ 862 XEP	-	XPZ 1950 XEP	-	XPA 1357 XEP	-
XPZ 875 XEP	-	XPZ 2000 XEP	-	XPA 1382 XEP	-
XPZ 887 XEP	-	XPZ 2120 XEP	-	XPA 1400 XEP	-
XPZ 900 XEP	3VX 355 XEP	XPZ 2150 XEP	3VX 850 XEP	XPA 1432 XEP	-
XPZ 912 XEP	-	XPZ 2240 XEP	-	XPA 1450 XEP	-
XPZ 925 XEP	-	XPZ 2360 XEP	-	XPA 1457 XEP	-
XPZ 937 XEP	-	XPZ 2500 XEP	-	XPA 1482 XEP	-
XPZ 950 XEP	3VX 375 XEP	XPZ 2540 XEP	3VX 1000 XEP	XPA 1500 XEP	-
XPZ 962 XEP	-	XPZ 2650 XEP	-	XPA 1507 XEP	-
XPZ 987 XEP	-	XPZ 2690 XEP	3VX 1060 XEP	XPA 1532 XEP	-
XPZ 1000 XEP	-	XPZ 2800 XEP	-	XPA 1557 XEP	-
XPZ 1012 XEP	3VX 400 XEP	XPZ 2840 XEP	3VX 1120 XEP	XPA 1582 XEP	-
XPZ 1037 XEP	-	XPZ 3000 XEP	3VX 1180 XEP	XPA 1600 XEP	-
XPZ 1060 XEP	-	XPZ 3150 XEP	-	XPA 1607 XEP	-
XPZ 1077 XEP	3VX 425 XEP	XPZ 3350 XEP	3VX 1320 XEP	XPA 1632 XEP	-
XPZ 1087 XEP	-	XPZ 3550 XEP	3VX 1400 XEP	XPA 1650 XEP	-
XPZ 1112 XEP	-	XPA		XPA 1682 XEP	-
XPZ 1120 XEP	-	XPA 707 XEP	-	XPA 1700 XEP	-
XPZ 1137 XEP	3VX 450 XEP	XPA 732 XEP	-	XPA 1732 XEP	-
XPZ 1162 XEP	-	XPA 757 XEP	-	XPA 1750 XEP	-
XPZ 1180 XEP	-	XPA 782 XEP	-	XPA 1757 XEP	-
XPZ 1187 XEP	-	XPA 800 XEP	-	XPA 1782 XEP	-
XPZ 1202 XEP	3VX 475 XEP	XPA 807 XEP	-	XPA 1800 XEP	-
XPZ 1212 XEP	-	XPA 832 XEP	-	XPA 1832 XEP	-
XPZ 1237 XEP	-	XPA 850 XEP	-	XPA 1850 XEP	-
XPZ 1250 XEP	-	XPA 857 XEP	-	XPA 1882 XEP	-
XPZ 1262 XEP	3VX 500 XEP	XPA 882 XEP	-	XPA 1900 XEP	-
XPZ 1287 XEP	-	XPA 900 XEP	-	XPA 1932 XEP	-
XPZ 1312 XEP	-	XPA 907 XEP	-	XPA 1950 XEP	-
XPZ 1320 XEP	-	XPA 932 XEP	-	XPA 1982 XEP	-
XPZ 1337 XEP	3VX 530 XEP	XPA 950 XEP	-	XPA 2000 XEP	-
XPZ 1362 XEP	-	XPA 957 XEP	-	XPA 2120 XEP	-



Bezeichnung	Alternativ RMA	Bezeichnung RMA zöllig	Bezeichnung metrisch		
XPA 2240 XEP	-	3VX			
XPA 2360 XEP	-	3VX 250 XEP	9NX 635 XEP		
XPA 2500 XEP	-	3VX 265 XEP	9NX 673 XEP		
XPA 2650 XEP	-	3VX 280 XEP	9NX 711 XEP		
XPA 2800 XEP	-	3VX 300 XEP	9NX 762 XEP		
XPA 3000 XEP	-	3VX 315 XEP	9NX 800 XEP		
XPA 3150 XEP	-	3VX 335 XEP	9NX 851 XEP		
XPA 3350 XEP	-	3VX 355 XEP	9NX 902 XEP		
XPA 3550 XEP	-	3VX 375 XEP	9NX 952 XEP		
XPB		3VX 400 XEP	9NX 1016 XEP		
XPB 1250 XEP	-	3VX 425 XEP	9NX 1079 XEP		
XPB 1320 XEP	-	3VX 450 XEP	9NX 1143 XEP		
XPB 1400 XEP	-	3VX 475 XEP	9NX 1206 XEP		
XPB 1450 XEP	-	3VX 500 XEP	9NX 1270 XEP		
XPB 1500 XEP	-	3VX 530 XEP	9NX 1346 XEP		
XPB 1600 XEP	-	3VX 560 XEP	9NX 1422 XEP		
XPB 1650 XEP	-	3VX 600 XEP	9NX 1524 XEP		
XPB 1700 XEP	-	3VX 630 XEP	9NX 1600 XEP		
XPB 1750 XEP	-	3VX 670 XEP	9NX 1702 XEP		
XPB 1800 XEP	-	3VX 710 XEP	9NX 1803 XEP		
XPB 1850 XEP	-	3VX 750 XEP	9NX 1905 XEP		
XPB 1900 XEP	5VX 750 XEP	3VX 800 XEP	9NX 2032 XEP		
XPB 2000 XEP	-	3VX 850 XEP	9NX 2159 XEP		
XPB 2020 XEP	5VX 800 XEP	3VX 900 XEP	9NX 2286 XEP		
XPB 2040 XEP	-	3VX 950 XEP	9NX 2413 XEP		
XPB 2120 XEP	-	3VX 1000 XEP	9NX 2540 XEP		
XPB 2150 XEP	5VX 850 XEP	3VX 1060 XEP	9NX 2692 XEP		
XPB 2240 XEP	-	3VX 1120 XEP	9NX 2845 XEP		
XPB 2280 XEP	5VX 900 XEP	3VX 1180 XEP	9NX 2997 XEP		
XPB 2360 XEP	-	3VX 1250 XEP	9NX 3175 XEP		
XPB 2400 XEP	5VX 950 XEP	3VX 1320 XEP	9NX 3353 XEP		
XPB 2500 XEP	-	3VX 1400 XEP	9NX 3556 XEP		
XPB 2650 XEP	-	5VX			
XPB 2680 XEP	5VX 1060 XEP	5VX 500 XEP	15NX 1270 XEP		
XPB 2800 XEP	-	5VX 530 XEP	15NX 1346 XEP		
XPB 2840 XEP	5VX 1120 XEP	5VX 560 XEP	15NX 1422 XEP		
XPB 3000 XEP	-	5VX 600 XEP	15NX 1524 XEP		
XPB 3150 XEP	-	5VX 630 XEP	15NX 1600 XEP		
XPB 3350 XEP	5VX 1320 XEP	5VX 670 XEP	15NX 1702 XEP		
XPB 3550 XEP	5VX 1400 XEP	5VX 710 XEP	15NX 1803 XEP		
XPC		5VX 750 XEP	15NX 1905 XEP		
XPC 2000 XEP	-	5VX 800 XEP	15NX 2032 XEP		
XPC 2120 XEP	-	5VX 850 XEP	15NX 2159 XEP		
XPC 2240 XEP	-	5VX 900 XEP	15NX 2286 XEP		
XPC 2360 XEP	-	5VX 950 XEP	15NX 2413 XEP		
XPC 2500 XEP	-	5VX 1000 XEP	15NX 2540 XEP		
XPC 2650 XEP	-	5VX 1060 XEP	15NX 2692 XEP		
XPC 2800 XEP	-	5VX 1120 XEP	15NX 2845 XEP		
XPC 3000 XEP	-	5VX 1180 XEP	15NX 2997 XEP		
XPC 3150 XEP	-	5VX 1250 XEP	15NX 3175 XEP		
XPC 3350 XEP	-	5VX 1320 XEP	15NX 3353 XEP		
XPC 3550 XEP	-	5VX 1400 XEP	15NX 3556 XEP		





Profile:
XPZ, XPA, XPB, XPC,
3VX, 5VX

optibelt **SUPER X-POWER M=S**

HOCHLEISTUNGS-SCHMALKEILRIEMEN

flankenoffen, formgezahnt nach DIN 7753 Teil 1 / ISO 4184
 und RMA/MPTA



	XPZ	XPA	XPB	XPC	3VX	5VX
Nennlänge	Richtlänge L_d	Richtlänge L_d	Richtlänge L_d	Richtlänge L_d	Außenlänge L_o / 10	Außenlänge L_o / 10
Nennlängen Einheit	mm	mm	mm	mm	in	in
Höhe des Riemens h [mm]	8,00	10,00	13,00	18,00	8,00	13,00
Breite des Riemens b [mm]	9,70	12,70	16,30	22,00	9,00	15,00
Gewicht [kg/m]	0,065	0,105	0,183	0,340	0,065	0,183
Max. Fertigungslänge [mm]	3550	3550	3550	3550	3556	3556
Mind. Scheibendurchmesser [mm]	56,00	71,00	112,00	180,00	56,00	112,00
Mind. Abnahmemenge für Sonderlängen ab	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage
Bündelmenge bis 2300 mm	25 Stück	25 Stück	10 Stück	10 Stück	25 Stück	10 Stück
Bündelmenge bis 3556 mm	10 Stück	10 Stück	10 Stück	5 Stück	10 Stück	10 Stück

- Keine Lagerware
 Richtlänge L_d = Wirklänge L_w

XPZ/3VX, XPB/5VX = austauschbare Abmessungen (nicht innerhalb eines Riemensatzes kombinierbar).
 Alle optibelt SUPER X-POWER M=S können bei gleicher Nennlänge ungemessen zu Sätzen vereinigt werden.



Bestellbeispiel: XPZ 587
 Bei Bestellung ist der Produktname mit anzugeben.

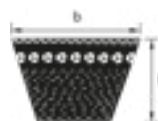


Bezeichnung	Alternativ RMA	Bezeichnung	Alternativ RMA	Bezeichnung	Alternativ RMA
XPZ		XPZ 1387 •	-	XPA 982 •	-
XPZ 587 •	-	XPZ 1400 •	-	XPA 1000 •	-
XPZ 612 •	-	XPZ 1412 •	3VX 560	XPA 1007 •	-
XPZ 630 •	3VX 250	XPZ 1437 •	-	XPA 1030 •	-
XPZ 637 •	-	XPZ 1462 •	-	XPA 1060 •	-
XPZ 662 •	-	XPZ 1487 •	-	XPA 1082 •	-
XPZ 670 •	3VX 265	XPZ 1500 •	-	XPA 1107 •	-
XPZ 687 •	-	XPZ 1512 •	-	XPA 1120 •	-
XPZ 710 •	3VX 280	XPZ 1537 •	-	XPA 1132 •	-
XPZ 730 •	-	XPZ 1562 •	-	XPA 1157 •	-
XPZ 737 •	-	XPZ 1587 •	-	XPA 1180 •	-
XPZ 750 •	-	XPZ 1600 •	3VX 630	XPA 1207 •	-
XPZ 762 •	3VX 300	XPZ 1612 •	-	XPA 1232 •	-
XPZ 772 •	-	XPZ 1662 •	-	XPA 1250 •	-
XPZ 787 •	-	XPZ 1700 •	3VX 670	XPA 1257 •	-
XPZ 800 •	3VX 315	XPZ 1750 •	-	XPA 1272 •	-
XPZ 812 •	-	XPZ 1762 •	-	XPA 1282 •	-
XPZ 825 •	-	XPZ 1800 •	3VX 710	XPA 1307 •	-
XPZ 837 •	-	XPZ 1850 •	-	XPA 1320 •	-
XPZ 850 •	3VX 335	XPZ 1900 •	3VX 750	XPA 1332 •	-
XPZ 862 •	-	XPZ 1950 •	-	XPA 1357 •	-
XPZ 875 •	-	XPZ 2000 •	-	XPA 1382 •	-
XPZ 887 •	-	XPZ 2120 •	-	XPA 1400 •	-
XPZ 900 •	3VX 355	XPZ 2150 •	3VX 850	XPA 1432 •	-
XPZ 912 •	-	XPZ 2240 •	-	XPA 1450 •	-
XPZ 925 •	-	XPZ 2360 •	-	XPA 1457 •	-
XPZ 937 •	-	XPZ 2500 •	-	XPA 1482 •	-
XPZ 950 •	3VX 375	XPZ 2540 •	3VX 1000	XPA 1500 •	-
XPZ 962 •	-	XPZ 2650 •	-	XPA 1507 •	-
XPZ 987 •	-	XPZ 2690 •	3VX 1060	XPA 1532 •	-
XPZ 1000 •	-	XPZ 2800 •	-	XPA 1557 •	-
XPZ 1012 •	3VX 400	XPZ 2840 •	3VX 1120	XPA 1582 •	-
XPZ 1037 •	-	XPZ 3000 •	3VX 1180	XPA 1600 •	-
XPZ 1060 •	-	XPZ 3150 •	-	XPA 1607 •	-
XPZ 1077 •	3VX 425	XPZ 3350 •	3VX 1320	XPA 1632 •	-
XPZ 1087 •	-	XPZ 3550 •	3VX 1400	XPA 1650 •	-
XPZ 1112 •	-	XPA		XPA 1682 •	-
XPZ 1120 •	-	XPA 707 •	-	XPA 1700 •	-
XPZ 1137 •	3VX 450	XPA 732 •	-	XPA 1732 •	-
XPZ 1162 •	-	XPA 757 •	-	XPA 1750 •	-
XPZ 1180 •	-	XPA 782 •	-	XPA 1757 •	-
XPZ 1187 •	-	XPA 800 •	-	XPA 1782 •	-
XPZ 1202 •	3VX 475	XPA 807 •	-	XPA 1800 •	-
XPZ 1212 •	-	XPA 832 •	-	XPA 1832 •	-
XPZ 1237 •	-	XPA 850 •	-	XPA 1850 •	-
XPZ 1250 •	-	XPA 857 •	-	XPA 1882 •	-
XPZ 1262 •	3VX 500	XPA 882 •	-	XPA 1900 •	-
XPZ 1287 •	-	XPA 900 •	-	XPA 1932 •	-
XPZ 1312 •	-	XPA 907 •	-	XPA 1950 •	-
XPZ 1320 •	-	XPA 932 •	-	XPA 1982 •	-
XPZ 1337 •	3VX 530	XPA 950 •	-	XPA 2000 •	-
XPZ 1362 •	-	XPA 957 •	-	XPA 2120 •	-

Bezeichnung	Alternativ RMA	Bezeichnung RMA zöllig	Bezeichnung metrisch		
XPA 2240 •	-	3VX			
XPA 2360 •	-	3VX 250 •	9NX 635		
XPA 2500 •	-	3VX 265 •	9NX 673		
XPA 2650 •	-	3VX 280 •	9NX 711		
XPA 2800 •	-	3VX 300 •	9NX 762		
XPA 3000 •	-	3VX 315 •	9NX 800		
XPA 3150 •	-	3VX 335 •	9NX 851		
XPA 3350 •	-	3VX 355 •	9NX 902		
XPA 3550 •	-	3VX 375 •	9NX 952		
XPB		3VX 400 •	9NX 1016		
XPB 1250 •	-	3VX 425 •	9NX 1079		
XPB 1320 •	-	3VX 450 •	9NX 1143		
XPB 1400 •	-	3VX 475 •	9NX 1206		
XPB 1450 •	-	3VX 500 •	9NX 1270		
XPB 1500 •	-	3VX 530 •	9NX 1346		
XPB 1600 •	-	3VX 560 •	9NX 1422		
XPB 1650 •	-	3VX 600 •	9NX 1524		
XPB 1700 •	-	3VX 630 •	9NX 1600		
XPB 1750 •	-	3VX 670 •	9NX 1702		
XPB 1800 •	-	3VX 710 •	9NX 1803		
XPB 1850 •	-	3VX 750 •	9NX 1905		
XPB 1900 •	5VX 750	3VX 800 •	9NX 2032		
XPB 2000 •	-	3VX 850 •	9NX 2159		
XPB 2020 •	5VX 800	3VX 900 •	9NX 2286		
XPB 2040 •	-	3VX 950 •	9NX 2413		
XPB 2120 •	-	3VX 1000 •	9NX 2540		
XPB 2150 •	5VX 850	3VX 1060 •	9NX 2692		
XPB 2240 •	-	3VX 1120 •	9NX 2845		
XPB 2280 •	5VX 900	3VX 1180 •	9NX 2997		
XPB 2360 •	-	3VX 1250 •	9NX 3175		
XPB 2400 •	5VX 950	3VX 1320 •	9NX 3353		
XPB 2500 •	-	3VX 1400 •	9NX 3556		
XPB 2650 •	-	5VX			
XPB 2680 •	5VX 1060	5VX 500 •	15NX 1270		
XPB 2800 •	-	5VX 530 •	15NX 1346		
XPB 2840 •	5VX 1120	5VX 560 •	15NX 1422		
XPB 3000 •	-	5VX 600 •	15NX 1524		
XPB 3150 •	-	5VX 630 •	15NX 1600		
XPB 3350 •	5VX 1320	5VX 670 •	15NX 1702		
XPB 3550 •	5VX 1400	5VX 710 •	15NX 1803		
XPC		5VX 750 •	15NX 1905		
XPC 2000 •	-	5VX 800 •	15NX 2032		
XPC 2120 •	-	5VX 850 •	15NX 2159		
XPC 2240 •	-	5VX 900 •	15NX 2286		
XPC 2360 •	-	5VX 950 •	15NX 2413		
XPC 2500 •	-	5VX 1000 •	15NX 2540		
XPC 2650 •	-	5VX 1060 •	15NX 2692		
XPC 2800 •	-	5VX 1120 •	15NX 2845		
XPC 3000 •	-	5VX 1180 •	15NX 2997		
XPC 3150 •	-	5VX 1250 •	15NX 3175		
XPC 3350 •	-	5VX 1320 •	15NX 3353		
XPC 3550 •	-	5VX 1400 •	15NX 3556		







Profile:
X10 / ZX, X13 / AX,
X17 / BX, X22 / CX

optibelt SUPER TX M=S

KLASSISCHE KEILRIEMEN

flankenoffen, formgezahnt nach DIN 2215
 und ISO 4184



	X10 / ZX	X13 / AX	X17 / BX	X22 / CX
Nennlänge	Richtlänge L_d	Richtlänge L_d	Richtlänge L_d	Richtlänge L_d
Nennlängen Einheit	mm	mm	mm	mm
Höhe des Riemens h [mm]	6,00	8,00	11,00	14,00
Breite des Riemens b [mm]	10,00	13,00	17,00	22,00
Gewicht [kg/m]	0,062	0,099	0,165	0,276
Max. Fertigungslänge [mm]	3550	3550	3550	3550
Mind. Scheibendurchmesser [mm]	40,00	63,00	90,00	140,00
Mind. Abnahmemenge für Sonderlängen	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage
Bündelmenge bis 2300 mm	25 Stück	25 Stück	10 Stück	10 Stück
Bündelmenge bis 3550 mm	10 Stück	10 Stück	10 Stück	5 Stück

- Keine Lagerware
 Weitere Abmessungen auf Anfrage.

Alle Abmessungen können bei gleicher Nennlänge ungemessen zu Sätzen vereinigt werden (M=S).

Bestellbeispiel: X10 x 597
 Bei Bestellung ist der Produktname mit anzugeben.

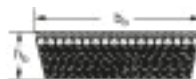
Bezeichnung L _d	Riemen-Nr.	Bezeichnung L _d	Riemen-Nr.	Bezeichnung L _d	Riemen-Nr.
X10 / ZX		X13 x 1198	AX 46	X17 x 890	BX 34
X10 x 597	ZX 23	X13 x 1230	AX 47	X17 x 915	BX 34 1/2
X10 x 622	ZX 24	X13 x 1250	AX 48	X17 x 929	BX 35
X10 x 652	ZX 25	X13 x 1280	AX 49	X17 x 940	BX 36
X10 x 672	ZX 26	X13 x 1300	AX 50	X17 x 965	BX 37
X10 x 692	ZX 27	X13 x 1330	AX 51	X17 x 1005	BX 38
X10 x 732	ZX 28	X13 x 1350	AX 52	X17 x 1040	BX 39
X10 x 752	ZX 29	X13 x 1380	AX 53	X17 x 1056	BX 40
X10 x 772	ZX 29 1/2	X13 x 1405	AX 54	X17 x 1080	BX 41
X10 x 822	ZX 31 1/2	X13 x 1430	AX 55	X17 x 1100	BX 42
X10 x 842	ZX 32	X13 x 1452	AX 56	X17 x 1130	BX 43
X10 x 872	ZX 33 1/2	X13 x 1480	AX 57	X17 x 1160	BX 44
X10 x 847	ZX 33	X13 x 1505	AX 58	X17 x 1190	BX 45
X10 x 897	ZX 35	X13 x 1530	AX 59	X17 x 1203	BX 45 1/2
X10 x 922	ZX 36	X13 x 1605	AX 62	X17 x 1215	BX 46
X10 x 947	ZX 37	X13 x 1630	AX 63	X17 x 1220	BX 46 1/2
X10 x 972	ZX 38	X13 x 1655 •	AX 64	X17 x 1240	BX 47
X10 x 1038 •	ZX 40	X13 x 1706 •	AX 66	X17 x 1255	BX 48
X10 x 1052	ZX 40 1/2	X13 x 1730	AX 67	X17 x 1290	BX 49
X10 x 1082 •	ZX 42	X13 x 1780 •	AX 69	X17 x 1315	BX 50
X10 x 1202 •	ZX 46 1/2	X13 x 1805	AX 70	X17 x 1340	BX 51
X10 x 1342 •	ZX 52	X13 x 1830	AX 71	X17 x 1360	BX 52
X10 x 1422 •	ZX 55	X13 x 1884 •	AX 73	X17 x 1390	BX 53
X10 x 1522 •	ZX 59	X13 x 1930	AX 75	X17 x 1412	BX 54
X13 / AX		X13 x 2030	AX 79	X17 x 1440	BX 55
X13 x 590	AX 22	X13 x 2062 •	AX 80	X17 x 1462	BX 56
X13 x 605	AX 23	X13 x 2090 •	AX 81	X17 x 1490	BX 57
X13 x 630	AX 23 1/2	X13 x 2113 •	AX 82	X17 x 1513	BX 58
X13 x 640	AX 24	X13 x 2130 •	AX 83	X17 x 1540	BX 59
X13 x 660	AX 25	X13 x 2230 •	AX 86	X17 x 1565	BX 60
X13 x 700	AX 26 1/2	X13 x 2240 •	AX 87	X17 x 1590	BX 61
X13 x 716	AX 27	X13 x 2270	AX 88	X17 x 1615	BX 62
X13 x 740	AX 28	X13 x 2291 •	AX 89	X17 x 1640	BX 63
X13 x 760	AX 29	X13 x 2376 •	AX 92	X17 x 1665	BX 64
X13 x 797	AX 30	X13 x 2390	AX 93	X17 x 1690 •	BX 65
X13 x 805	AX 31	X13 x 2468 •	AX 96	X17 x 1716 •	BX 66
X13 x 843	AX 32	X13 x 2530 •	AX 98	X17 x 1740	BX 67
X13 x 871	AX 33	X13 x 2680 •	AX 104	X17 x 1790	BX 69
X13 x 880	AX 34	X13 x 2830 •	AX 110	X17 x 1840	BX 71
X13 x 919	AX 35	X13 x 3030 •	AX 118	X17 x 1890	BX 73
X13 x 930	AX 35 1/2	X13 x 3180 •	AX 124	X17 x 1940	BX 75
X13 x 944	AX 36	X13 x 3380 •	AX 132	X17 x 2040	BX 79
X13 x 955	AX 37	X17 / BX		X17 x 2072 •	BX 80
X13 x 980	AX 37 1/2	X17 x 610	BX 23	X17 x 2100 •	BX 81
X13 x 995	AX 38	X17 x 670	BX 25	X17 x 2123 •	BX 82
X13 x 1030	AX 39	X17 x 690	BX 26	X17 x 2140 •	BX 83
X13 x 1046	AX 40	X17 x 750	BX 28	X17 x 2174 •	BX 84
X13 x 1080	AX 41 1/2	X17 x 765	BX 29	X17 x 2240 •	BX 86
X13 x 1090	AX 42	X17 x 790	BX 30	X17 x 2250 •	BX 87
X13 x 1130	AX 43	X17 x 815	BX 31	X17 x 2280	BX 88
X13 x 1150	AX 44	X17 x 840	BX 32	X17 x 2301 •	BX 89
X13 x 1180	AX 45 1/2	X17 x 876	BX 33	X17 x 2340 •	BX 91



Bezeichnung L _d	Riemen-Nr.				
X17 x 2377 •	BX 92				
X17 x 2400	BX 93				
X17 x 2478 •	BX 96				
X17 x 2505 •	BX 97				
X17 x 2540	BX 98				
X17 x 2656 •	BX 103				
X17 x 2690 •	BX 104				
X17 x 2707 •	BX 105				
X17 x 2740 •	BX 106				
X17 x 2840 •	BX 110				
X17 x 3040 •	BX 118				
X17 x 3190 •	BX 124				
X22 / CX					
X22 x 1058 •	CX 39				
X22 x 1148 •	CX 43				
X22 x 1273 •	CX 48				
X22 x 1308 •	CX 49				
X22 x 1378 •	CX 52				
X22 x 1458 •	CX 55				
X22 x 1508 •	CX 57				
X22 x 1558 •	CX 59				
X22 x 1582 •	CX 60				
X22 x 1608 •	CX 61				
X22 x 1632 •	CX 62				
X22 x 1658 •	CX 63				
X22 x 1758 •	CX 67				
X22 x 1785 •	CX 68				
X22 x 1811 •	CX 69				
X22 x 1836 •	CX 70				
X22 x 1858 •	CX 71				
X22 x 1958 •	CX 75				
X22 x 2014 •	CX 77				
X22 x 2058 •	CX 79				
X22 x 2090 •	CX 80				
X22 x 2118 •	CX 81				
X22 x 2217 •	CX 85				
X22 x 2298 •	CX 88				
X22 x 2344 •	CX 90				
X22 x 2418 •	CX 93				
X22 x 2471 •	CX 95				
X22 x 2496 •	CX 96				
X22 x 2558 •	CX 98				
X22 x 2598 •	CX 100				
X22 x 2725 •	CX 105				
X22 x 2858 •	CX 110				
X22 x 3058 •	CX 118				
X22 x 3208 •	CX 124				
X22 x 3408 •	CX 132				







Profile:
DIN/ISO, RMA/MPTA



Profile doppelt verzahnt:
DIN/ISO, RMA/MPTA

optibelt VARIO POWER

BREITKEILRIEMEN

flankenoffen, formgezahnt nach DIN/ISO
und RMA/MPTA

	DIN/ISO	RMA/MPTA
Nennlänge	Innenlänge L_i	Wirklänge $L_w / 10$
Nennlängen Einheit	mm	in

- Keine Lagerware
Mindest-Abnahmemenge auf Anfrage

optibelt VARIO POWER doppelverzahnt auf Anfrage lieferbar.
Weitere Abmessungen auf Anfrage.
Richtlänge $L_d =$ Wirklänge L_w

Riemenlänge [mm]	bis 5000 L_i
Obere Riemenbreite [mm]	bis 100
Riemenhöhe [mm]	5 bis 30
24°-Winkel für Profile	13x5; 17x5
30°-Winkel für Profile	52x16; 55x16; 65x20; 70x18

27°-Winkel für alle anderen Profile.
Abmessungen nach RMA / MPTA sowie Breitkeilriemen mit Winkel von 22° bis 42°
können auf Anfrage gefertigt werden. Mindest-Abnahmemengen sind erforderlich.

Längentoleranz	+/- 1% der Riemen-Nennlänge
Winkeltoleranz	+/- 1,5° vom Nennwinkel
Höhentoleranz [mm]	≤ 8 = +/- 0,8 ≥ bis 20 = +/- 1,0 > 20 = +/- 1,5
Breitentoleranz [mm]	+/- 0,75

Bestellbeispiel: 13x5 x 468
1422V 235

Bei Bestellung ist der Produktname mit anzugeben.



Bezeichnung L _i	Bezeichnung L _w	Bezeichnung L _i	Bezeichnung L _w	Bezeichnung L _i	Bezeichnung L _w
DIN/ISO		28X8 1250	-	41X13 1120	W 40 1180
13x5 468	-	28X8 1320	-	41X13 1180	W 40 1240
13x5 500	-	28X8 1400	-	41X13 1190	W 40 1250
17x5 426	W 16 450	28X8 1500	-	41X13 1250	W 40 1310
17x5 476	W 16 500	30X10 650	-	41X13 1340	W 40 1400
17x5 536	W 16 560	30X10 665	-	41X13 1440	W 40 1500
17x5 570	W 16 600	30X10 700	-	41X13 1600	W 40 1660
17x5 606	W 16 630	30X10 800	-	41X13 1740	W 40 1800
17x5 776	W 16 800	30X10 850	-	41X13 1940	W 40 2000
21X6 530	W 20 560	30X10 875	-	47X13 1000	-
21X6 600	W 20 630	30X10 900	-	47X13 1060	-
21X6 610	W 20 640	30X10 950	-	47X13 1120	-
21X6 675	W 20 710	30X10 1000	-	47X13 1180	-
21X6 770	W 20 800	30X10 1035	-	47X13 1250	-
21X6 870	W 20 900	30X10 1120	-	47X13 1320	-
21X6 970	W 20 1000	30X10 1200	-	47X13 1400	-
21X6 1220	W 20 1250	30X10 1340	-	47X13 1500	-
22X8 485	-	30X10 1500	-	47X13 1600	-
22X8 525	-	30X10 1600	-	47X13 1700	-
22X8 565	-	32X10 750	W 31,5 800	47X13 1800	-
22X8 610	-	32X10 790	W 31,5 840	52X16 1180	W 50 1250
22X8 650	-	32X10 820	W 31,5 870	52X16 1250	W 50 1320
22X8 700	-	32X10 850	W 31,5 900	52X16 1325	W 50 1400
22X8 750	-	32X10 900	W 31,5 950	52X16 1400	W 50 1480
22X8 800	-	32X10 950	W 31,5 1000	52X16 1525	W 50 1600
22X8 850	-	32X10 1000	W 31,5 1050	52X16 1600	W 50 1680
22X8 900	-	32X10 1073	W 31,5 1120	52X16 1725	W 50 1800
22X8 950	-	32X10 1120	W 31,5 1170	52X16 1925	W 50 2000
22X8 1000	-	32X10 1180	W 31,5 1230	52X16 2165	W 50 2240
22X8 1060	-	32X10 1200	W 31,5 1250	52X16 2240	W 50 2320
22X8 1185	-	32X10 1353	W 31,5 1400	55X16 1400	-
26X8 655	W 25 690	37X10 660	-	55X16 1500	-
26X8 672	W 25 710	37X10 800	-	55X16 1600	-
26X8 710	W 25 750	37X10 850	-	55X16 1700	-
26X8 750	W 25 762	37X10 900	-	55X16 1800	-
26X8 762	W 25 800	37X10 950	-	65X20 1706	W 63 1800
26X8 800	W 25 840	37X10 1000	-	65X20 1906	W 63 2000
26X8 862	W 25 900	37X10 1020	-	70X18 1600	-
26X8 962	W 25 1000	37X10 1060	-	70X18 1700	-
26X8 1082	W 25 1120	37X10 1120	-	70X18 1800	-
28X8 600	-	37X10 1180	-	70X18 1900	-
28X8 650	-	37X10 1250	-	70X18 2000	-
28X8 700	-	37X10 1320	-	70X18 2240	-
28X8 750	-	37X10 1400	-	70X18 2500	-
28X8 800	-	37X10 1500	-		
28X8 850	-	37X10 1600	-		
28X8 900	-	37X10 1700	-		
28X8 950	-	37X10 1800	-		
28X8 1000	-	41X13 925	W 40 990		
28X8 1060	-	41X13 1000	W 40 1060		
28X8 1120	-	41X13 1040	W 40 1100		
28X8 1180	-	41X13 1060	W 40 1120		



Bezeichnung	Bezeichnung L _w	Bezeichnung	Bezeichnung L _w	Bezeichnung	Bezeichnung L _w
RMA / MPTA		2230V 266 •	-	2926V 646 •	-
1422V 235 •	-	2230V 273 •	-	2926V 666 •	-
1422V 240 •	-	2230V 275 •	-	2926V 686 •	-
1422V 270 •	-	2230V 326 •	-	2926V 726 •	-
1422V 290 •	-	2230V 375 •	-	2926V 750 •	-
1422V 300 •	-	2322V 329 •	-	2926V 776 •	-
1422V 330 •	-	2322V 347 •	-	2926V 786 •	-
1422V 340 •	-	2322V 364 •	-	3226V 392 •	-
1422V 360 •	-	2322V 396 •	-	3226V 400 •	-
1422V 400 •	-	2322V 421 •	-	3226V 433 •	-
1422V 420 •	-	2322V 434 •	-	3226V 450 •	-
1422V 440 •	-	2322V 441 •	-	3226V 505 •	-
1422V 460 •	-	2322V 461 •	-	3226V 545 •	-
1422V 470 •	-	2322V 481 •	-	3226V 585 •	-
1422V 480 •	-	2322V 486 •	-	3226V 603 •	-
1422V 540 •	-	2322V 521 •	-	3226V 650 •	-
1422V 600 •	-	2322V 541 •	-	3226V 663 •	-
1422V 660 •	-	2322V 601 •	-	3226V 723 •	-
1430V 215 •	-	2322V 661 •	-	3226V 783 •	-
1922V 277 •	-	2322V 681 •	-	3226V 843 •	-
1922V 282 •	-	2322V 701 •	-	3230V 419 •	-
1922V 298 •	-	2322V 801 •	-	3230V 528 •	-
1922V 321 •	-	2426V 353 •	-	3230V 560 •	-
1922V 332 •	-	2426V 363 •	-	3230V 585 •	-
1922V 338 •	-	2530V 500 •	-	3230V 600 •	-
1922V 363 •	-	2530V 530 •	-	3230V 630 •	-
1922V 381 •	-	2530V 560 •	-	3230V 670 •	-
1922V 386 •	-	2530V 600 •	-	3230V 710 •	-
1922V 403 •	-	2530V 630 •	-	3230V 723 •	-
1922V 426 •	-	2530V 670 •	-	3230V 750 •	-
1922V 443 •	-	2530V 710 •	-	3230V 800 •	-
1922V 454 •	-	2530V 750 •	-	3230V 850 •	-
1922V 460 •	-	2530V 790 •	-	3432V 450 •	-
1922V 484 •	-	2530V 800 •	-	3432V 456 •	-
1922V 526 •	-	2530V 934 •	-	3432V 480 •	-
1922V 544 •	-	2530V 990 •	-	3432V 528 •	-
1922V 604 •	-	2830V 337 •	-	3432V 534 •	-
1922V 630 •	-	2830V 363 •	-	4036V 541 •	-
1922V 646 •	-	2830V 366 •	-	4036V 574 •	-
1922V 666 •	-	2830V 367 •	-	4430V 530 •	-
1922V 686 •	-	2830V 393 •	-	4430V 548 •	-
1922V 706 •	-	2830V 396 •	-	4430V 555 •	-
1922V 721 •	-	2830V 422 •	-	4430V 560 •	-
1922V 726 •	-	2926V 471 •	-	4430V 570 •	-
1922V 751 •	-	2926V 486 •	-	4430V 578 •	-
1922V 756 •	-	2926V 521 •	-	4430V 600 •	-
1926V 250 •	-	2926V 546 •	-	4430V 610 •	-
1926V 275 •	-	2926V 574 •	-	4430V 630 •	-
1926V 290 •	-	2926V 586 •	-	4430V 652 •	-
1926V 407 •	-	2926V 606 •	-	4430V 660 •	-
1926V 415 •	-	2926V 616 •	-	4430V 670 •	-
1926V 427 •	-	2926V 636 •	-	4430V 690 •	-



Länge (mm)	Preis pro Breite 10-15 mm	Preis pro Breite 16-20 mm	Preis pro Breite 21-25 mm	Preis pro Breite 26-30 mm
Riemenhöhen 5, 6, 7 mm				
500	-	-	-	-
600	-	-	-	-
700	-	-	-	-
800	-	-	-	-
900	-	-	-	-
1000	-	-	-	-
1120	-	-	-	-
1250	-	-	-	-
1400	-	-	-	-
1500	-	-	-	-
1600	-	-	-	-
1700	-	-	-	-
1800	-	-	-	-
2000	-	-	-	-
2240	-	-	-	-
2400	-	-	-	-
2600	-	-	-	-

Länge (mm)	Preis pro Breite 10-15 mm	Preis pro Breite 16-20 mm	Preis pro Breite 21-25 mm	Preis pro Breite 26-30 mm	Preis pro Breite 31-35 mm	Preis pro Breite 36-40 mm	Preis pro Breite 41-45 mm
Riemenhöhen 8, 9 mm							
500	-	-	-	-	-	-	-
600	-	-	-	-	-	-	-
700	-	-	-	-	-	-	-
800	-	-	-	-	-	-	-
900	-	-	-	-	-	-	-
1000	-	-	-	-	-	-	-
1120	-	-	-	-	-	-	-
1250	-	-	-	-	-	-	-
1400	-	-	-	-	-	-	-
1500	-	-	-	-	-	-	-
1600	-	-	-	-	-	-	-
1700	-	-	-	-	-	-	-
1800	-	-	-	-	-	-	-
2000	-	-	-	-	-	-	-
2240	-	-	-	-	-	-	-
2400	-	-	-	-	-	-	-
2600	-	-	-	-	-	-	-
2800	-	-	-	-	-	-	-

Länge (mm)	Preis pro Breite 16-20 mm	Preis pro Breite 21-25 mm	Preis pro Breite 26-30 mm	Preis pro Breite 31-35 mm	Preis pro Breite 36-40 mm	Preis pro Breite 41-45 mm	Preis pro Breite 46-50 mm	Preis pro Breite 51-55 mm
Riemenhöhen 10, 11, 12 mm								
600	-	-	-	-	-	-	-	-
700	-	-	-	-	-	-	-	-
800	-	-	-	-	-	-	-	-
900	-	-	-	-	-	-	-	-
1000	-	-	-	-	-	-	-	-
1120	-	-	-	-	-	-	-	-
1250	-	-	-	-	-	-	-	-
1400	-	-	-	-	-	-	-	-

Länge (mm)	Preis pro Breite 16-20 mm	Preis pro Breite 21-25 mm	Preis pro Breite 26-30 mm	Preis pro Breite 31-35 mm	Preis pro Breite 36-40 mm	Preis pro Breite 41-45 mm	Preis pro Breite 46-50 mm	Preis pro Breite 51-55 mm
1500	-	-	-	-	-	-	-	-
1600	-	-	-	-	-	-	-	-
1700	-	-	-	-	-	-	-	-
1800	-	-	-	-	-	-	-	-
2000	-	-	-	-	-	-	-	-
2240	-	-	-	-	-	-	-	-
2400	-	-	-	-	-	-	-	-
2600	-	-	-	-	-	-	-	-
2800	-	-	-	-	-	-	-	-
3000	-	-	-	-	-	-	-	-

Länge (mm)	Preis pro Breite 26-30 mm	Preis pro Breite 31-35 mm	Preis pro Breite 36-40 mm	Preis pro Breite 41-45 mm	Preis pro Breite 46-50 mm	Preis pro Breite 51-55 mm
Riemenhöhen 13, 14 mm						
700	-	-	-	-	-	-
800	-	-	-	-	-	-
900	-	-	-	-	-	-
1000	-	-	-	-	-	-
1120	-	-	-	-	-	-
1250	-	-	-	-	-	-
1400	-	-	-	-	-	-
1500	-	-	-	-	-	-
1600	-	-	-	-	-	-
1700	-	-	-	-	-	-
1800	-	-	-	-	-	-
2000	-	-	-	-	-	-
2240	-	-	-	-	-	-
2400	-	-	-	-	-	-
2600	-	-	-	-	-	-
2800	-	-	-	-	-	-
3000	-	-	-	-	-	-
3200	-	-	-	-	-	-

Länge (mm)	Preis pro Breite 26-30 mm	Preis pro Breite 31-35 mm	Preis pro Breite 36-40 mm	Preis pro Breite 41-45 mm	Preis pro Breite 46-50 mm	Preis pro Breite 51-55 mm	Preis pro Breite 56-60 mm	Preis pro Breite 61-65 mm	Preis pro Breite 66-70 mm	Preis pro Breite 71-75 mm	Preis pro Breite 76-80 mm
Riemenhöhen 15, 16, 17 mm											
900	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1120	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1250	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1400	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1500	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1600	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1700	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1800	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2240	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2400	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2600	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2800	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

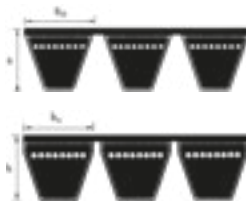
Länge (mm)	Preis pro Breite 26-30 mm	Preis pro Breite 31-35 mm	Preis pro Breite 36-40 mm	Preis pro Breite 41-45 mm	Preis pro Breite 46-50 mm	Preis pro Breite 51-55 mm	Preis pro Breite 56-60 mm	Preis pro Breite 61-65 mm	Preis pro Breite 66-70 mm	Preis pro Breite 71-75 mm	Preis pro Breite 76-80 mm
3400	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Länge (mm)	Preis pro Breite 41-45 mm	Preis pro Breite 46-50 mm	Preis pro Breite 51-55 mm	Preis pro Breite 56-60 mm	Preis pro Breite 61-65 mm	Preis pro Breite 66-70 mm	Preis pro Breite 71-75 mm	Preis pro Breite 76-80 mm
Riemenhöhen 18, 19, 20 mm								
900	-	-	-	-	-	-	-	-
1000	-	-	-	-	-	-	-	-
1120	-	-	-	-	-	-	-	-
1250	-	-	-	-	-	-	-	-
1400	-	-	-	-	-	-	-	-
1500	-	-	-	-	-	-	-	-
1600	-	-	-	-	-	-	-	-
1700	-	-	-	-	-	-	-	-
1800	-	-	-	-	-	-	-	-
2000	-	-	-	-	-	-	-	-
2240	-	-	-	-	-	-	-	-
2400	-	-	-	-	-	-	-	-
2600	-	-	-	-	-	-	-	-
2800	-	-	-	-	-	-	-	-
3000	-	-	-	-	-	-	-	-
3200	-	-	-	-	-	-	-	-
3400	-	-	-	-	-	-	-	-

Länge (mm)	Preis pro Breite 41-45 mm	Preis pro Breite 46-50 mm	Preis pro Breite 51-55 mm	Preis pro Breite 56-60 mm	Preis pro Breite 61-65 mm	Preis pro Breite 66-70 mm	Preis pro Breite 71-75 mm	Preis pro Breite 76-80 mm	Preis pro Breite 81-85 mm
Riemenhöhen 21, 22, 23 mm									
1600	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1700	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1800	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2000	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2240	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2400	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2600	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2800	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3000	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3200	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3400	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Länge (mm)	Preis pro Breite 51-55 mm	Preis pro Breite 56-60 mm	Preis pro Breite 61-65 mm	Preis pro Breite 66-70 mm	Preis pro Breite 71-75 mm	Preis pro Breite 76-80 mm	Preis pro Breite 81-85 mm
Riemenhöhen 24, 25 mm							
1600	-	-	-	-	-	-	-
1700	-	-	-	-	-	-	-
1800	-	-	-	-	-	-	-
2000	-	-	-	-	-	-	-
2240	-	-	-	-	-	-	-
2400	-	-	-	-	-	-	-
2600	-	-	-	-	-	-	-
2800	-	-	-	-	-	-	-
3000	-	-	-	-	-	-	-
3200	-	-	-	-	-	-	-
3400	-	-	-	-	-	-	-





Profile:
SPZ, SPA, SPB, SPC

Profile:
3V, 5V, 8V

optibelt KB SK

KRAFTBÄNDER MIT SCHMALKEILRIEMEN

	SPZ	SPA	SPB	SPC	3V	5V	8V
Nennlänge	Richtlänge L_d	Richtlänge L_d	Richtlänge L_d	Richtlänge L_d	Außenlänge L_o / 10	Außenlänge L_o / 10	Außenlänge L_o / 10
Nennlängen Einheit	mm	mm	mm	mm	in	in	in
Höhe des Riemens h [mm]	10,50	12,50	15,60	22,60	9,90	15,10	25,50
Breite pro Rippe [mm]	9,70	12,70	16,50	22,00	9,00	15,00	25,00
Gewicht pro Rippe [kg/m]	0,120	0,166	0,261	0,555	0,122	0,252	0,693
Max. Fertigungslänge [mm]	4500	4500	10000	12500	4250	10000	15000
Mind. Scheibendurchmesser [mm]	80,00	112,00	160,00	250,00	84,00	171,00	355,00
Mind. Abnahmemenge für Sonderlängen ab	1800 mm L_d = 5 Rippen = 8 St. 4 Rippen = 10 St. 3 Rippen = 14 St. 2 Rippen = 21 St. oder ein Vielfaches	1800 mm L_d = 5 Rippen = 6 St. 4 Rippen = 8 St. 3 Rippen = 11 St. 2 Rippen = 16 St. oder ein Vielfaches	2000 mm L_d = 5 Rippen = 4 St. 4 Rippen = 5 St. 3 Rippen = 7 St. 2 Rippen = 11 St. oder ein Vielfaches	2120 mm L_d = 5 Rippen = 3 St. 4 Rippen = 4 St. 3 Rippen = 5 St. 2 Rippen = 8 St. oder ein Vielfaches	1800 mm L_o = 5 Rippen = 9 St. 4 Rippen = 12 St. 3 Rippen = 16 St. 2 Rippen = 24 St. oder ein Vielfaches	1800 mm L_o = 5 Rippen = 6 St. 4 Rippen = 7 St. 3 Rippen = 10 St. 2 Rippen = 15 St. oder ein Vielfaches	2540 mm L_o = 5 Rippen = 3 St. 4 Rippen = 3 St. 3 Rippen = 5 St. 2 Rippen = 7 St. oder ein Vielfaches
Mind. Abnahmemenge für Sonderlängen ab	2050 mm L_d = 5 Rippen = 7 St. 4 Rippen = 9 St. 3 Rippen = 12 St. 2 Rippen = 18 St. oder ein Vielfaches	2050 mm L_d = 5 Rippen = 5 St. 4 Rippen = 7 St. 3 Rippen = 9 St. 2 Rippen = 14 St. oder ein Vielfaches	-	-	-	-	-
Sonderlängen ab	1800 mm L_d	1800 mm L_d	2000 mm L_d	2120 mm L_d	1800 mm L_o	1800 mm L_o	2540 mm L_o

- Keine Lagerware

Weitere Abmessungen auf Anfrage

Richtlänge L_d = Wirklänge L_w

Mindest-Abnahmemengen für Sonderlängen sowie für Aramid-Konstruktionen auf Anfrage.

optibelt KB SK der Profile SPZ, SPA, SPB, SPC können in Standard-Keilrillenscheiben gemäß DIN 2211 und ISO 4183 eingesetzt werden.

Flankenoffene, formgezahnte Kraftbänder - Profile XPZ, XPA, XPB, XPC auf Anfrage.

Bestellbeispiel: 3-SPZ 1250

Bei Bestellung ist der Produktname mit anzugeben.



Bezeichnung L _d	Bezeichnung L _d	Bezeichnung zöllig	Bezeichnung metrisch
SPZ	SPB KB 3350	3V	
SPZ KB 1250	SPB KB 3550	3V KB 500	9J 1270
SPZ KB 1400	SPB KB 3750	3V KB 530	9J 1346
SPZ KB 1500	SPB KB 4000	3V KB 560	9J 1422
SPZ KB 1600	SPB KB 4250	3V KB 600	9J 1524
SPZ KB 1700	SPB KB 4500	3V KB 630	9J 1600
SPZ KB 1800	SPB KB 4750	3V KB 670	9J 1702
SPZ KB 1900	SPB KB 5000	3V KB 710	9J 1803
SPZ KB 2000	SPB KB 5300	3V KB 750	9J 1905
SPZ KB 2120	SPB KB 5600	3V KB 800	9J 2032
SPZ KB 2240	SPB KB 6000	3V KB 850	9J 2159
SPZ KB 2360	SPB KB 6300	3V KB 900	9J 2286
SPZ KB 2500	SPB KB 6700	3V KB 950	9J 2413
SPZ KB 2650	SPB KB 7100	3V KB 1000	9J 2540
SPZ KB 2800	SPB KB 7500	3V KB 1060	9J 2692
SPZ KB 3000	SPB KB 8000	3V KB 1120	9J 2845
SPZ KB 3150 •	SPC	3V KB 1180	9J 2997
SPZ KB 3350 •	SPC KB 3000	3V KB 1250	9J 3175
SPZ KB 3550 •	SPC KB 3150	3V KB 1320	9J 3353
SPA	SPC KB 3350	3V KB 1400	9J 3556
SPA KB 1250	SPC KB 3550	5V	
SPA KB 1400	SPC KB 3750	5V KB 560	15J 1422
SPA KB 1500	SPC KB 4000	5V KB 600	15J 1524
SPA KB 1600	SPC KB 4250	5V KB 630	15J 1600
SPA KB 1700	SPC KB 4500	5V KB 670	15J 1702
SPA KB 1800	SPC KB 4750	5V KB 710	15J 1803
SPA KB 1900	SPC KB 5000	5V KB 750	15J 1905
SPA KB 2000	SPC KB 5300	5V KB 800	15J 2032
SPA KB 2120	SPC KB 5600	5V KB 850	15J 2159
SPA KB 2240	SPC KB 6000	5V KB 900	15J 2286
SPA KB 2360	SPC KB 6300	5V KB 950	15J 2413
SPA KB 2500	SPC KB 6700	5V KB 1000	15J 2540
SPA KB 2650	SPC KB 7100	5V KB 1060	15J 2692
SPA KB 2800	SPC KB 7500	5V KB 1120	15J 2845
SPA KB 3000	SPC KB 8000	5V KB 1180	15J 2997
SPA KB 3150	SPC KB 8500	5V KB 1250	15J 3175
SPA KB 3350	SPC KB 9000	5V KB 1320	15J 3353
SPA KB 3550	SPC KB 9500	5V KB 1400	15J 3556
SPA KB 3750	SPC KB 10000	5V KB 1500	15J 3810
SPA KB 4000	SPC KB 10600	5V KB 1600	15J 4064
SPA KB 4250	SPC KB 11200	5V KB 1700	15J 4318
SPA KB 4500	SPC KB 11800	5V KB 1800	15J 4572
SPB	SPC KB 12500	5V KB 1900	15J 4826
SPB KB 2000		5V KB 2000	15J 5080
SPB KB 2120		5V KB 2120	15J 5385
SPB KB 2240		5V KB 2240	15J 5690
SPB KB 2360		5V KB 2360	15J 5994
SPB KB 2500		5V KB 2500	15J 6350
SPB KB 2650		5V KB 2650	15J 6731
SPB KB 2800		5V KB 2800	15J 7112
SPB KB 3000		5V KB 3000	15J 7620
SPB KB 3150		5V KB 3150	15J 8001

Bezeichnung zöllig	Bezeichnung metrisch				
5V KB 3350	15J 8509				
5V KB 3550	15J 9017				
8V					
8V KB 1000	25J 2540				
8V KB 1060	25J 2692				
8V KB 1120	25J 2845				
8V KB 1180	25J 2997				
8V KB 1250	25J 3175				
8V KB 1320	25J 3353				
8V KB 1400	25J 3556				
8V KB 1500	25J 3810				
8V KB 1600	25J 4064				
8V KB 1700	25J 4318				
8V KB 1800	25J 4572				
8V KB 1900	25J 4826				
8V KB 2000	25J 5080				
8V KB 2120	25J 5385				
8V KB 2240	25J 5690				
8V KB 2360	25J 5994				
8V KB 2500	25J 6350				
8V KB 2650	25J 6731				
8V KB 2800	25J 7112				
8V KB 3000	25J 7620				
8V KB 3150	25J 8001				
8V KB 3350	25J 8509				
8V KB 3550	25J 9017				
8V KB 3750	25J 9525				
8V KB 4000	25J 10160				
8V KB 4250	25J 10795				
8V KB 4500	25J 11430				
8V KB 4750	25J 12065				

