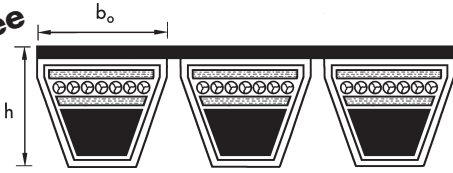


wartungsfrei
service-free



Profil Sect.	3V/9J	5V/15J	8V/25J	SPB	SPC
$b_0 \approx$ (mm)	9,0	15,0	25,0	16,5	22,0
$h \approx$ (mm)	9,9	15,1	25,5	15,6	22,6

Profil Section 3V/9J		Profil Section 5V/15J		Profil Section 8V/25J		Profil Section SPB	Profil Section SPC
Riemenbez. Designation (Zoll inch)	Riemenbez. Außenlänge (mm)	Riemenbez. Designation (Zoll inch)	Riemenbez. Außenlänge (mm)	Riemenbez. Designation (Zoll inch)	Riemenbez. Außenlänge (mm)	Richtlänge Datum length ISO (mm)	Richtlänge Datum length ISO (mm)
3V 500	9J 1270	5V 560	15J 1422	8V 1000	25J 2540	2000	3000
3V 530	9J 1346	5V 600	15J 1524	8V 1060	25J 2692	2120	3150
3V 560	9J 1422	5V 630	15J 1600	8V 1120	25J 2845	2240	3350
3V 600	9J 1524	5V 670	15J 1702	8V 1180	25J 2997	2360	3550
3V 630	9J 1600	5V 710	15J 1803	8V 1250	25J 3175	2500	3750
3V 670	9J 1702	5V 750	15J 1905	8V 1320	25J 3353	2650	4000
3V 710	9J 1803	5V 800	15J 2032	8V 1400	25J 3556	2800	4250
3V 750	9J 1905	5V 850	15J 2159	8V 1500	25J 3810	3000	4500
3V 800	9J 2032	5V 900	15J 2286	8V 1600	25J 4064	3150	4750
3V 850	9J 2159	5V 950	15J 2413	8V 1700	25J 4318	3350	5000
3V 900	9J 2286	5V 1000	15J 2540	8V 1800	25J 4572	3550	5300
3V 950	9J 2413	5V 1060	15J 2692	8V 1900	25J 4826	3750	5600
3V 1000	9J 2540	5V 1120	15J 2845	8V 2000	25J 5080	4000	6000
3V 1060	9J 2692	5V 1180	15J 2997	8V 2120	25J 5385	4250	6300
3V 1120	9J 2845	5V 1250	15J 3175	8V 2240	25J 5690	4500	6700
3V 1180	9J 2997	5V 1320	15J 3353	8V 2360	25J 5994	4750	7100
3V 1250	9J 3175	5V 1400	15J 3556	8V 2500	25J 6350	5000	7500
3V 1320	9J 3353	5V 1500	15J 3810	8V 2650	25J 6731	5300	8000
3V 1400	9J 3556	5V 1600	15J 4064	8V 2800	25J 7112	5600	8500
		5V 1700	15J 4318	8V 3000	25J 7620	6000	9000
		5V 1800	15J 4572	8V 3150	25J 8001	6300	9500
		5V 1900	15J 4826	8V 3350	25J 8509	6700	10000
		5V 2000	15J 5080	8V 3550	25J 9017	7100	
		5V 2120	15J 5385	8V 3750	25J 9525	7500	
		5V 2240	15J 5690	8V 4000	25J 10160	8000	
		5V 2360	15J 5994	8V 4250	25J 10795		
		5V 2500	15J 6350	8V 4500	25J 11430		
		5V 2650	15J 6731	8V 4750	25J 12065		
		5V 2800	15J 7112				
		5V 3000	15J 7620				
		5V 3150	15J 8001				

Profil SPA und SPZ auf Anfrage
Section SPA and SPZ on request

Anfertigungsware Non stock items

Optibelt KB der Profile SPB und SPC können in Standard-Keilrillenscheiben gemäß DIN 2211 und ISO 4183 eingesetzt werden.
 Optibelt kraftbands in sections SPB and SPC will run in standard pulleys to BS 3790, DIN 2211 and ISO 4183.

Maximale Fertigungslänge Maximum manufacturing length: 4000 mm L _a Zwischenlängen ab Intermediate lengths from 1270 mm L _a Min.-Abnahmemenge für Sonderlängen Minimum quantities for non-listed sizes: 1270 bis to 2032 mm L _a 12 St. pieces à with 5 Rippen ribs oder or 15 St. pieces à with 4 Rippen ribs oder or 20 St. pieces à with 3 Rippen ribs oder or 30 St. pieces à with 2 Rippen ribs oder ein Vielfaches hiervon or multiples thereof über over 2032 mm L _a bis to 4000 mm L _a 13 St. pieces à with 5 Rippen ribs oder or 16 St. pieces à with 4 Rippen ribs oder or 22 St. pieces à with 3 Rippen ribs oder or 33 St. pieces à with 2 Rippen ribs oder ein Vielfaches hiervon or multiples thereof über over 4000 mm L _a 12 St. pieces à with 5 Rippen ribs oder or 14 St. pieces à with 4 Rippen ribs oder or 20 St. pieces à with 3 Rippen ribs oder or 30 St. pieces à with 2 Rippen ribs oder ein Vielfaches hiervon or multiples thereof Gewicht Belt weight: 1 Rippe rib ≈ 0,122 kg/m	Maximale Fertigungslänge Maximum manufacturing length: 9525 mm L _a Zwischenlängen ab Intermediate lengths from 1422 mm L _a Min.-Abnahmemenge für Sonderlängen Minimum quantities for non-listed sizes: 1270 bis to 2032 mm L _a 12 St. pieces à with 5 Rippen ribs oder or 15 St. pieces à with 4 Rippen ribs oder or 20 St. pieces à with 3 Rippen ribs oder or 30 St. pieces à with 2 Rippen ribs oder ein Vielfaches hiervon or multiples thereof über over 2032 mm L _a bis to 4000 mm L _a 13 St. pieces à with 5 Rippen ribs oder or 16 St. pieces à with 4 Rippen ribs oder or 22 St. pieces à with 3 Rippen ribs oder or 33 St. pieces à with 2 Rippen ribs oder ein Vielfaches hiervon or multiples thereof über over 4000 mm L _a 12 St. pieces à with 5 Rippen ribs oder or 14 St. pieces à with 4 Rippen ribs oder or 20 St. pieces à with 3 Rippen ribs oder or 30 St. pieces à with 2 Rippen ribs oder ein Vielfaches hiervon or multiples thereof Gewicht Belt weight: 1 Rippe rib ≈ 0,252 kg/m	Maximale Fertigungslänge Maximum manufacturing length: 12 065 mm L _a Zwischenlängen ab Intermediate lengths from 2540 mm L _a Mindest-Abnahmemenge für alle Abmessungen Minimum quantities for all sizes: 2 St. pieces à with 5 Rippen ribs oder or 2 St. pieces à with 4 Rippen ribs oder or 3 St. pieces à with 3 Rippen ribs oder or 5 St. pieces à with 2 Rippen ribs oder ein Vielfaches hiervon or multiples thereof Gewicht Belt weight: 1 Rippe rib ≈ 0,693 kg/m	Maximale Fertigungslänge Maximum manufacturing length: 8000 mm L _d Zwischenlängen ab Intermediate lengths from 2000 mm L _d Mindest-Abnahmemenge für alle Abmessungen Minimum quantities for all sizes: 10 St. pieces à with 5 Rippen ribs oder or 12 St. pieces à with 4 Rippen ribs oder or 18 St. pieces à with 3 Rippen ribs oder or 26 St. pieces à with 2 Rippen ribs oder ein Vielfaches hiervon or multiples thereof Gewicht Belt weight: 1 Rippe rib ≈ 0,261 kg/m	Maximale Fertigungslänge Maximum manufacturing length: 10 000 mm L _d Zwischenlängen ab Intermediate lengths from 3000 mm L _d Mindest-Abnahmemenge für alle Abmessungen Minimum quantities for all sizes: 4 St. pieces à with 5 Rippen ribs oder or 5 St. pieces à with 4 Rippen ribs oder or 6 St. pieces à with 3 Rippen ribs oder or 10 St. pieces à with 2 Rippen ribs oder ein Vielfaches hiervon or multiples thereof Gewicht Belt weight: 1 Rippe rib ≈ 0,555 kg/m
--	--	--	--	---

Richtlänge Datum length L_d = Wirklänge Pitch length L_w/L_p

Weitere Abmessungen auf Anfrage. Further sizes on request.