

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

Profil Section 3V/9J		Profil Section 5V/15J		Profil Section 8V/25J	
Riemenbezeichnung Designation (Zoll inch)	Riemenbezeichnung Außenlänge Outside length (mm)	Riemenbezeichnung Designation (Zoll inch)	Riemenbezeichnung Außenlänge Outside length (mm)	Riemenbezeichnung Designation (Zoll inch)	Riemenbezeichnung Außenlänge Outside length (mm)
3V 500	9J 1270	5V 560	15J 1422	8V 1000	25J 2540
3V 530	9J 1346	5V 600	15J 1524	8V 1060	25J 2692
3V 560	9J 1422	5V 630	15J 1600	8V 1120	25J 2845
3V 600	9J 1524	5V 670	15J 1702	8V 1180	25J 2997
3V 630	9J 1600	5V 710	15J 1803	8V 1250	25J 3175
3V 670	9J 1702	5V 750	15J 1905	8V 1320	25J 3353
3V 710	9J 1803	5V 800	15J 2032	8V 1400	25J 3556
3V 750	9J 1905	5V 850	15J 2159	8V 1500	25J 3810
3V 800	9J 2032	5V 900	15J 2286	8V 1600	25J 4064
3V 850	9J 2159	5V 950	15J 2413	8V 1700	25J 4318
3V 900	9J 2286	5V 1000	15J 2540	8V 1800	25J 4572
3V 950	9J 2413	5V 1060	15J 2692	8V 1900	25J 4826
3V 1000	9J 2540	5V 1120	15J 2845	8V 2000	25J 5080
3V 1060	9J 2692	5V 1180	15J 2997	8V 2120	25J 5385
3V 1120	9J 2845	5V 1250	15J 3175	8V 2240	25J 5690
3V 1180	9J 2997	5V 1320	15J 3353	8V 2360	25J 5994
3V 1250	9J 3175	5V 1400	15J 3556	8V 2500	25J 6350
3V 1320	9J 3353	5V 1500	15J 3810	8V 2650	25J 6731
3V 1400	9J 3556	5V 1600	15J 4064	8V 2800	25J 7112
		5V 1700	15J 4318	8V 3000	25J 7620
		5V 1800	15J 4572	8V 3150	25J 8001
		5V 1900	15J 4826	8V 3350	25J 8509
		5V 2000	15J 5080	8V 3550	25J 9017
		5V 2120	15J 5385	8V 3750	25J 9525
		5V 2240	15J 5690	8V 4000	25J 10160
		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		
		5V 3350	15J 8509		
		5V 3550	15J 9017		

Anfertigungsware Non stock items

Weitere Abmessungen auf Anfrage.
Further sizes on request.

Maximale Fertigungslänge
Maximum manufacturing length: 4250 mm L_a
Zwischenlängen ab Intermediate lengths from 1800 mm L_a

Mindest-Abnahmemenge für Sonderlängen
Minimum quantities for non-listed sizes:

9 Stück pieces à with 5 Rippen ribs oder or
12 Stück pieces à with 4 Rippen ribs oder or
16 Stück pieces à with 3 Rippen ribs oder or
24 Stück pieces à with 2 Rippen ribs
oder ein Vielfaches hiervon or multiples thereof

Gewicht Belt weight: 1 Rippe rib \approx 0,122 kg/m

Mindest-Abnahmemenge für Aramid-Konstruktionen auf Anfrage. Minimum order quantities for Aramid constructions on request.

Maximale Fertigungslänge
Maximum manufacturing length: 10 000 mm L_a
Zwischenlängen ab Intermediate lengths from 1800 mm L_a

Mindest-Abnahmemenge für Sonderlängen
Minimum quantities for non-listed sizes:

6 Stück pieces à with 5 Rippen ribs oder or
7 Stück pieces à with 4 Rippen ribs oder or
10 Stück pieces à with 3 Rippen ribs oder or
15 Stück pieces à with 2 Rippen ribs
oder ein Vielfaches hiervon or multiples thereof

Gewicht Belt weight: 1 Rippe rib \approx 0,252 kg/m

Mindest-Abnahmemenge für Aramid-Konstruktionen auf Anfrage. Minimum order quantities for Aramid constructions on request.

Maximale Standard-Fertigungslänge
Maximum standard manufacturing length: 15 000 mm L_a
Über Above 15 000 bis up to 18 000 mm
auf Anfrage on request

Zwischenlängen ab Intermediate lengths from 2540 mm L_a

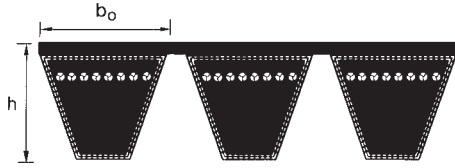
Mindest-Abnahmemenge für Sonderlängen
Minimum quantities for non-listed sizes:

2 Stück pieces à with 5 Rippen ribs oder or
2 Stück pieces à with 4 Rippen ribs oder or
3 Stück pieces à with 3 Rippen ribs
oder ein Vielfaches hiervon or multiples thereof

Gewicht Belt weight: 1 Rippe rib \approx 0,693 kg/m

Mindest-Abnahmemenge für Aramid-Konstruktionen auf Anfrage. Minimum order quantities for Aramid constructions on request.

Kraftbänder mit Auflage siehe Seite 30. Kraftbands with special top surfaces see page 30.



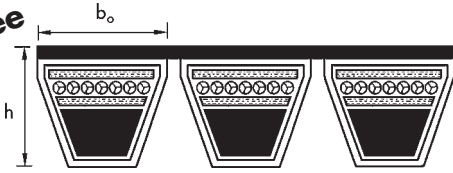
Profil Sect.	SPZ	SPA	SPB	SPC
$b_0 \approx$ (mm)	9,7	12,7	16,5	22,0
$h \approx$ (mm)	10,5	12,5	15,6	22,6

Profil Section SPZ	Profil Section SPA	Profil Section SPB	Profil Section SPC
Richtlänge Datum length ISO (mm)	Richtlänge Datum length ISO (mm)	Richtlänge Datum length ISO (mm)	Richtlänge Datum length ISO (mm)
1250 1400 1500 1600 1700 1800 1900 2000 2120 2240 2360 2500 2650 2800 3000 3150 3350 3550	1250 1400 1500 1600 1700 1800 1900 2000 2120 2240 2360 2500 2650 2800 3000 3150 3350 3550 3750 4000 4250 4500	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	3000 3150 3350 3550 3750 4000 4250 4500 4750 5000 5300 5600 6000 6300 6700 7100 7500 8000 8500 9000 9500 10000 10600 11200 11800 12500
Anfertigungsware Non stock items			
<p>Weitere Abmessungen auf Anfrage. Die Fertigung erfolgt auftragsgebunden. Optibelt KB der Profile SPZ, SPA, SPB und SPC können in Standard-Keilrillenscheiben gemäß DIN 2211 und ISO 4183 eingesetzt werden. Further sizes on request. Intermediate sizes are available on request. Optibelt kraftbands in sections SPZ, SPA, SPB and SPC will run in standard pulleys to BS 3790, DIN 2211 and ISO 4183.</p> <p>Flankenoffene, formgezahnte Kraftbänder – Profil XPB auf Anfrage. Moulded cogged, raw edge kraftbands with XPB belts are available on request.</p>			

Maximale Fertigungslänge Maximum manufacturing length: 4500 mm L_d Zwischenlängen ab Intermediate lengths from 1800 mm L_d Mindest-Abnahmemenge für Sonderlängen Minimum quantities for non-listed sizes: 1800 bis up to \leq 2050 mm 8 Stück pieces à with 5 Rippen ribs oder or 10 Stück pieces à with 4 Rippen ribs oder or 14 Stück pieces à with 3 Rippen ribs oder or 21 Stück pieces à with 2 Rippen ribs oder ein Vielfaches hiervon or multiples thereof > 2050 mm 7 Stück pieces à with 5 Rippen ribs oder or 9 Stück pieces à with 4 Rippen ribs oder or 12 Stück pieces à with 3 Rippen ribs oder or 18 Stück pieces à with 2 Rippen ribs oder ein Vielfaches hiervon or multiples thereof Gewicht Belt weight: 1 Rippe rib \approx 0,120 kg/m Mindest-Abnahmemenge für Aramid-Konstruktionen auf Anfrage. Minimum order quantities for Aramid constructions on request.	Maximale Fertigungslänge Maximum manufacturing length: 4500 mm L_d Zwischenlängen ab Intermediate lengths from 1800 mm L_d Mindest-Abnahmemenge für Sonderlängen Minimum quantities for non-listed sizes: 1800 bis up to \leq 2050 mm 6 Stück pieces à with 5 Rippen ribs oder or 8 Stück pieces à with 4 Rippen ribs oder or 11 Stück pieces à with 3 Rippen ribs oder or 16 Stück pieces à with 2 Rippen ribs oder ein Vielfaches hiervon or multiples thereof > 2050 mm 5 Stück pieces à with 5 Rippen ribs oder or 7 Stück pieces à with 4 Rippen ribs oder or 9 Stück pieces à with 3 Rippen ribs oder or 14 Stück pieces à with 2 Rippen ribs oder ein Vielfaches hiervon or multiples thereof Gewicht Belt weight: 1 Rippe rib \approx 0,166 kg/m Mindest-Abnahmemenge für Aramid-Konstruktionen auf Anfrage. Minimum order quantities for Aramid constructions on request.	Maximale Fertigungslänge Maximum manufacturing length: 10000 mm L_d Zwischenlängen ab Intermediate lengths from 2000 L_d Mindest-Abnahmemenge für Sonderlängen Minimum quantities for non-listed sizes: 4 Stück pieces à with 5 Rippen ribs oder or 5 Stück pieces à with 4 Rippen ribs oder or 7 Stück pieces à with 3 Rippen ribs oder or 11 Stück pieces à with 2 Rippen ribs oder ein Vielfaches hiervon or multiples thereof > 2050 mm Gewicht Belt weight: 1 Rippe rib \approx 0,261 kg/m Mindest-Abnahmemenge für Aramid-Konstruktionen auf Anfrage. Minimum order quantities for Aramid constructions on request.	Maximale Fertigungslänge Maximum manufacturing length: 12500 mm L_d Zwischenlängen ab Intermediate lengths from 2120 mm L_d Mindest-Abnahmemenge für Sonderlängen Minimum quantities for non-listed sizes: 3 Stück pieces à with 5 Rippen ribs oder or 4 Stück pieces à with 4 Rippen ribs oder or 5 Stück pieces à with 3 Rippen ribs oder or 8 Stück pieces à with 2 Rippen ribs oder ein Vielfaches hiervon or multiples thereof > 2050 mm Gewicht Belt weight: 1 Rippe rib \approx 0,555 kg/m Mindest-Abnahmemenge für Aramid-Konstruktionen auf Anfrage. Minimum order quantities for Aramid constructions on request.
--	--	---	---

Richtlänge Datum length L_d = Wirklänge Pitch length L_w/L_p Kraftbänder mit Auflage siehe Seite 30. Kraftbands with special top surfaces see page 30.

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 Outside length (mm)	Riemenbez. Designation (Zoll inch)	Riemenbez. Außenlänge Outside length (mm)	Riemenbez. Designation (Zoll inch)	Riemenbez. Außenlänge Outside length (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

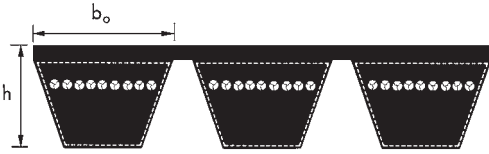
Anfertigungsware Non stock items

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.

<p>Maximale Fertigungslänge Maximum manufacturing length: 4000 mm L_a Zwischenlängen ab Intermediate lengths from 1270 mm L_a</p> <p>Min.-Abnahmemenge für Sonderlängen Minimum quantities for non-listed sizes: 1270 bis to 2032 mm L_a 19 St. pieces à with 5 Rippen ribs oder or 24 St. pieces à with 4 Rippen ribs oder or 32 St. pieces à with 3 Rippen ribs oder or 48 St. pieces à with 2 Rippen ribs oder ein Vielfaches hiervon or multiples thereof über over 2032 mm L_a 23 St. pieces à with 5 Rippen ribs oder or 29 St. pieces à with 4 Rippen ribs oder or 38 St. pieces à with 3 Rippen ribs oder or 58 St. pieces à with 2 Rippen ribs oder ein Vielfaches hiervon or multiples thereof</p> <p>Gewicht Belt weight: 1 Rippe rib \approx 0,122 kg/m</p>	<p>Maximale Fertigungslänge Maximum manufacturing length: 9525 mm L_a Zwischenlängen ab Intermediate lengths from 1422 mm L_a</p> <p>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</p> <p>Gewicht Belt weight: 1 Rippe rib \approx 0,252 kg/m</p>	<p>Maximale Fertigungslänge Maximum manufacturing length: 12 065 mm L_a Zwischenlängen ab Intermediate lengths from 2540 mm L_a</p> <p>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</p> <p>Gewicht Belt weight: 1 Rippe rib \approx 0,693 kg/m</p>	<p>Maximale Fertigungslänge Maximum manufacturing length: 8000 mm L_d Zwischenlängen ab Intermediate lengths from 2000 mm L_d</p> <p>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</p> <p>Gewicht Belt weight: 1 Rippe rib \approx 0,261 kg/m</p>	<p>Maximale Fertigungslänge Maximum manufacturing length: 10 000 mm L_d Zwischenlängen ab Intermediate lengths from 3000 mm L_d</p> <p>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</p> <p>Gewicht Belt weight: 1 Rippe rib \approx 0,555 kg/m</p>
---	--	--	--	---

Richtlänge Datum length L_d = Wirklänge Pitch length L_w/L_p

Weitere Abmessungen auf Anfrage. Further sizes on request.



Profil Sect.	A/HA	B/HB	C/HC	D/HD
$b_0 \approx$ (mm)	13,0	17,0	22,0	32,0
$h \approx$ (mm)	9,9	13,0	16,2	22,4

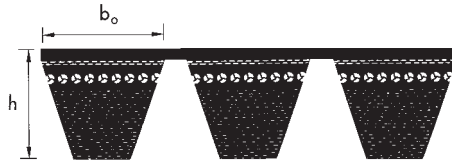
Profil Section A/HA			Profil Section B/HB			Profil Section C/HC			Profil Section D/HD		
Profil Section A Innenlänge Inside length		Profil Sect. HA Außenlänge Outside length	Profil Section B Innenlänge Inside length		Profil Sect. HB Außenlänge Outside length	Profil Section C Innenlänge Inside length		Profil Sect. HC Außenlänge Outside length	Profil Section D Innenlänge Inside length		Profil Sect. HD Außenlänge Outside length
Riemen-Nr. Belt no.	(mm)	(mm)	Riemen-Nr. Belt no.	(mm)	(mm)	Riemen-Nr. Belt no.	(mm)	(mm)	Riemen-Nr. Belt no.	(mm)	(mm)
47	1200	1236	47	1200	1262	90	2286	2361	98	2500	2611
51	1300	1336	51	1300	1362	98	2500	2575	110	2800	2911
56	1422	1458	55	1400	1462	108	2750	2825	120	3048	3159
57	1450	1486	59	1500	1562	120	3048	3123	128	3250	3361
59	1500	1536	61	1550	1612	128	3250	3325	144	3658	3769
64	1625	1661	63	1600	1662	140	3550	3625	158	4000	4111
67	1700	1736	64	1625	1687	146	3700	3775	162	4115	4226
71	1800	1836	67	1700	1762	151	3850	3925	173	4394	4505
75	1900	1936	71	1800	1862	167	4250	4325	180	4572	4683
79	2000	2036	73	1850	1912	177	4500	4575	195	4953	5064
88	2240	2276	75	1900	1962	187	4750	4825	210	5334	5445
98	2500	2536	79	2000	2062	197	5000	5075	225	5715	5826
100	2540	2576	83	2100	2162	208	5300	5375	240	6096	6207
104	2650	2686	88	2240	2302	220	5600	5675	255	6477	6588
112	2845	2881	91	2300	2362	236	6000	6075	270	6858	6969
120	3048	3084	94 ^{1/2}	2400	2462	248	6300	6375	285	7239	7350
128	3250	3286	98	2500	2562				300	7620	7731
144	3658	3694	102	2600	2662				315	8000	8111
158	4000	4036	106	2700	2762				330	8382	8493
167	4250	4286	112	2845	2907				345	8763	8874
187	4750	4786	118	3000	3062				360	9144	9255
			120	3048	3110				390	9906	10017
			128	3250	3312				420	10668	10779
			132	3350	3412				450	11430	11541
			140	3550	3612				480	12200	12311
			146	3700	3762				540	13716	13827
			148	3750	3812				600	15240	15351
			158	4000	4062				660	16764	16875
			167	4250	4312				700	17780	17891
			177	4500	4562						
			187	4750	4812						
			197	5000	5062						
			208	5300	5362						
			220	5600	5662						

**Anfertigungsware
Non stock items**

**Flankenoffene, formgezahnte Kraftbänder – Profile AX/HAX und BX/HBX auf Anfrage.
Moulded cogged, raw edge kraftbands sections AX/HAX and BX/HBX on request.
Weitere Abmessungen auf Anfrage. Further sizes on request.**

<p>Maximale Fertigungslänge Maximum manufacturing length: 8000 mm L_f Zwischenlängen ab Intermediate lengths from 1800 mm L_f</p> <p>Mindest-Abnahmemenge für Sonderlängen Minimum quantities for non-listed sizes: 1200 bis up to 2000 mm L_f 6 Stück pieces à with 5 Rippen ribs oder or 8 Stück pieces à with 4 Rippen ribs oder or 10 Stück pieces à with 3 Rippen ribs oder or 16 Stück pieces à with 2 Rippen ribs oder ein Vielfaches hiervon or multiples thereof</p> <p>2001 bis to 8000 mm L_f 6 Stück pieces à with 5 Rippen ribs oder or 8 Stück pieces à with 4 Rippen ribs oder or 11 Stück pieces à with 3 Rippen ribs oder or 16 Stück pieces à with 2 Rippen ribs oder ein Vielfaches hiervon or multiples thereof</p> <p>Gewicht Belt weight: 1 Rippe rib \approx 0,163 kg/m</p> <p>Mindest-Abnahmemenge für Aramid-Konstruktionen auf Anfrage. Minimum order quantities for Aramid constructions on request.</p>	<p>Maximale Fertigungslänge Maximum manufacturing length: 10 000 mm L_f Zwischenlängen ab Intermediate lengths from 1800 mm L_f</p> <p>Mindest-Abnahmemenge für Sonderlängen Minimum quantities for non-listed sizes: 5 Stück pieces à with 5 Rippen ribs oder or 6 Stück pieces à with 4 Rippen ribs oder or 9 Stück pieces à with 3 Rippen ribs oder or 13 Stück pieces à with 2 Rippen ribs oder ein Vielfaches hiervon or multiples thereof</p> <p>Gewicht Belt weight: 1 Rippe rib \approx 0,266 kg/m</p> <p>Mindest-Abnahmemenge für Aramid-Konstruktionen auf Anfrage. Minimum order quantities for Aramid constructions on request.</p>	<p>Maximale Fertigungslänge Maximum manufacturing length: 12 000 mm L_f Zwischenlängen ab Intermediate lengths from 2286 mm L_f</p> <p>Mindest-Abnahmemenge für Sonderlängen Minimum quantities for non-listed sizes: 2050 bis to 10 000 mm L_f 4 Stück pieces à with 5 Rippen ribs oder or 5 Stück pieces à with 4 Rippen ribs oder or 6 Stück pieces à with 3 Rippen ribs oder or 10 Stück pieces à with 2 Rippen ribs oder ein Vielfaches hiervon or multiples thereof</p> <p>10 001 bis to 12 000 mm L_f 3 Stück pieces à with 5 Rippen ribs oder or 4 Stück pieces à with 4 Rippen ribs oder or 5 Stück pieces à with 3 Rippen ribs oder or 8 Stück pieces à with 2 Rippen ribs oder ein Vielfaches hiervon or multiples thereof</p> <p>Gewicht Belt weight: 1 Rippe rib \approx 0,447 kg/m</p> <p>Mindest-Abnahmemenge für Aramid-Konstruktionen auf Anfrage. Minimum order quantities for Aramid constructions on request.</p>	<p>Maximale Fertigungslänge Maximum manufacturing length: 12 200 mm L_f Zwischenlängen ab Intermediate lengths from 2500 mm L_f</p> <p>Mindest-Abnahmemenge für alle Abmessungen Minimum quantities for all sizes: 2 Stück pieces à with 5 Rippen ribs oder or 2 Stück pieces à with 4 Rippen ribs oder or 3 Stück pieces à with 3 Rippen ribs oder or 5 Stück pieces à with 2 Rippen ribs oder ein Vielfaches hiervon or multiples thereof</p> <p>Gewicht Belt weight: 1 Rippe rib \approx 0,798 kg/m</p> <p>Mindest-Abnahmemenge für Aramid-Konstruktionen auf Anfrage. Minimum order quantities for Aramid constructions on request.</p>
--	--	--	--

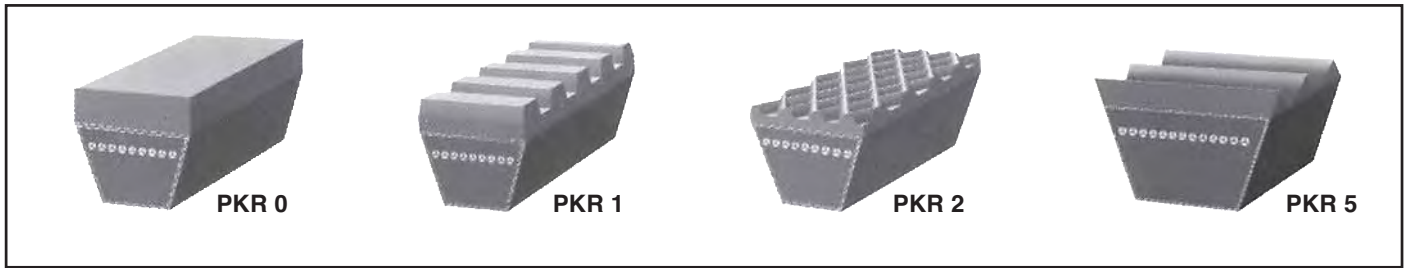
Kraftbänder mit Auflage siehe Seite 30. Kraftbands with special top surface see page 30.



Profil Sect.	3VX/9JX	5VX/15JX
$b_o \approx$ (mm)	9,0	15,0
$h \approx$ (mm)	9,9	15,1

Profil Section 3VX/9JX		Profil Section 5VX/15JX	
Riemenbezeichnung Belt number (Zoll inch)	Riemenbez. Belt no. Außenlänge Outside length (mm)	Riemenbezeichnung Belt number (Zoll inch)	Riemenbez. Belt no. Außenlänge Outside length (mm)
3VX 500	9JX 1270	5VX 500	15JX 1270
3VX 530	9JX 1346	5VX 530	15JX 1346
3VX 560	9JX 1422	5VX 560	15JX 1422
3VX 600	9JX 1524	5VX 600	15JX 1524
3VX 630	9JX 1600	5VX 630	15JX 1600
3VX 670	9JX 1702	5VX 670	15JX 1702
3VX 710	9JX 1803	5VX 710	15JX 1803
3VX 750	9JX 1905	5VX 750	15JX 1905
3VX 800	9JX 2032	5VX 800	15JX 2032
3VX 850	9JX 2159	5VX 850	15JX 2159
3VX 900	9JX 2286	5VX 900	15JX 2286
3VX 950	9JX 2413	5VX 950	15JX 2413
3VX 1000	9JX 2540	5VX 1000	15JX 2540
3VX 1060	9JX 2692	5VX 1060	15JX 2692
3VX 1120	9JX 2845	5VX 1120	15JX 2845
3VX 1180	9JX 2997	5VX 1180	15JX 2997
3VX 1250	9JX 3175	5VX 1250	15JX 3175
3VX 1320	9JX 3353	5VX 1320	15JX 3353
3VX 1400	9JX 3556	5VX 1400	15JX 3556
Anfertigungsware Non stock items		Anfertigungsware Non stock items	
Weitere Abmessungen auf Anfrage. Further sizes on request.			

<p>Mindest-Abnahmemenge für alle Abmessungen auf Anfrage. Minimum quantities for all sizes on request.</p> <p>Gewicht Belt weight: 1 Rippe rib \approx 0,117 kg/m</p>	<p>Mindest-Abnahmemenge für alle Abmessungen auf Anfrage. Minimum quantities for all sizes on request.</p> <p>Gewicht Belt weight: 1 Rippe rib \approx 0,241 kg/m</p>
--	--



Profilierungsart Patterns	Höhe der Auflage Height of patterns		Teilung Pitch (mm)	Breite der Nut Width of groove (mm)
	Standard (mm)	max. (mm)		
PKR 0	3	5	—	—
PKR 1	3	5	10	—
PKR 2	3	5	—	—
PKR 5	5	—	13	—

Ausführung/Farbe Quality/Colour	Temperaturbest. Temperature resist. (°C)	Härte Hardness (Shore A)	Öl- beständig Oil resist.	Abfärbend Staining
SBR-NR/hell light	- 40 bis up to + 70	≈ 55/65*	nein no	nein no
CR/schwarz black	- 25 bis up to + 100	≈ 65	bedingt limited	ja yes

* ≈ 55 für Auflagen zus. zur Normhöhe for surface above normal sect. height
 ≈ 65 für Auflagen innerhalb der Normhöhe for surface within surface height

SBR = Styrol-Butadiene-Kautschuk Styrene-Butadiene Rubber
 NR = Naturkautschuk Natural Rubber
 CR = Chloroprene-Kautschuk Chloroprene Rubber

Auflagen mit zusätzlicher Höhe Patterned top surfaces added to normal belt thickness							Auflage 3 oder 5 mm über Normhöhe hinaus Height of patterns 3 or 5 mm above stand. height	
Profil Section	Norm- höhe Stand- ard height (mm)	Standard-Längen- bereich Innenlänge Standard inside length (mm)	Profilierungsart Patterns				Min.-Abnahmem. für profilierte Keilriemen Min. quant. for endless V-belts patterned top surfaces PKR 0; PKR 1; PKR 2; PKR 5 für Standard-Sortim. for standard range (wie auf Seiten see pages 14 bis to 17 aufgeführt of this list)	für Zwischenlängen für intermed. längen for intermed. lengths (in dieser Liste nicht aufgef. Abmessungen lengths not shown in this list)
			PKR 0	PKR 1	PKR 2	PKR 5		
A/13	8,0	1200 ≤ 5000 ¹⁾	●	●	●	—	18 St. pcs.	31 St. pcs.
B/17	11,0	1200 ≤ 2000 ¹⁾ 2001 ≤ 7100 ¹⁾	●	●	●	—	15 St. pcs. 15 St. pcs.	50 St. pcs. 42 St. pcs.
20	12,5	1850 ≤ 2000 ²⁾ 2001 ≤ 8000 ²⁾	●	●	●	—	13 St. pcs. 13 St. pcs.	21 St. pcs. 36 St. pcs.
C/22	14,0	1850 ≤ 2000 ²⁾ 2001 ≤ 10 000 ²⁾	●	●	●	—	12 St. pcs. 12 St. pcs.	57 St. pcs. 48 St. pcs.
25	16,0	1850 ≤ 2 000 ²⁾ 2001 ≤ 10 000 ²⁾	●	●	●	—	11 St. pcs. 11 St. pcs.	51 St. pcs. 42 St. pcs.
D/32	20,0	2850 ≤ 12 500 ²⁾ 2850 ≤ 12 500 ²⁾	●	●	●	—	9 St. pcs. 8 St. pcs.	22 St. pcs. 8 St. pcs.
E/40	25,0	—	—	—	—	—	auf Anfrage on request	auf Anfrage on request

1) Max. Fertigungslänge auf Anfrage. Max. production length on request. 2) Max. Fertigungslänge Max. production length 21 000 mm.
 3) Nur in CR/Schwarz lieferbar. Only in CR/black.

Auflagen innerhalb der Normhöhe Patterned top surfaces within standard height			
Standard-Längen- bereich Innenlänge Standard inside length (mm)	Profilierungsart Patterns		Min- dest- menge Mini- mum quan- ties
	PKR 0	PKR 2	
3550 ≤ 10 000 ¹⁾	●	●	10
2850 ≤ 21 000 ¹⁾	●	●	10
3550 ≤ 21 000 ¹⁾	●	●	8
3550 ≤ 21 000 ¹⁾	●	●	8
2850 ≤ 21 000 ¹⁾	●	●	8
2850 ≤ 21 000 ¹⁾	●	●	6
4000 ≤ 21 000 ¹⁾	●	●	5

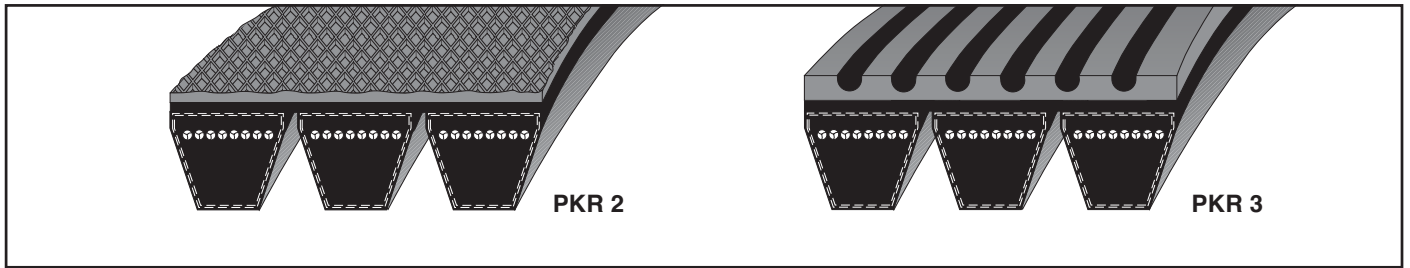
CR/schwarz auf Anfrage.
 CR/black on request.

Sortiment für Standardausführungen: Siehe Seite 14 bis 17.
Length range: see pages 14 to 17.

Profil Z/10 auf Anfrage.
 Section Z/10 on request.

Bei Bestellungen ist die Gesamthöhe des Keilriemens incl. Auflage bekannt zu geben.
 Dies erfolgt über die Profilbezeichnung wie nachfolgend aufgezeigt:
 The addition of patterned top surfaces within normal belt thickness
 and the section identification as follow:

Profil Section B/17 – Auflage innerhalb der Normhöhe surface within the section thickness = 17 x 11
 Profil Section B/17 – mit zusätzlicher Auflage surface added to section thickness 3 mm = 17 x 14
 Profil Section B/17 – mit zusätzlicher Auflage surface added to section thickness 5 mm = 17 x 16



Profilierungsart Patterns	Höhe der Auflage Height of patterns		Teilung Pitch (mm)	Breite der Nut Width of groove (mm)
	Standard (mm)	max. (mm)		
PKR 0	3	5	—	—
PKR 1	3	5	10	—
PKR 2	3	5	—	—
PKR 3	5	—	—	3,7

Ausführung/Farbe Quality/Colour	Temperaturbest. Temperature resist. (°C)	Härte Hardness (Shore A)	Öl- beständig Oil resist.	Abfärbend Staining
SBR-NR/hell light	- 40 bis up to + 70	≈ 55	nein no	nein no
CR/schwarz black	- 25 bis up to + 100	≈ 65	bedingt limited	ja yes

SBR = Styrol-Butadiene-Kautschuk Styrene-Butadiene Rubber
 NR = Naturkautschuk Natural Rubber
 CR = Chloroprene-Kautschuk Chloroprene Rubber

Profil Section	Querschnittsmaße des Grundriemens Dimen- sions of the basic belt (mm)	Kraftbandhöhe ohne Auflage Kraftband height without surface (mm)	Längen- bezeichnung Length design.	Länge Length (mm)	Max. Fertigungs- länge Max. production length (mm)	Profilierungsart Patterns			
						PKR 0	PKR 1	PKR 2	PKR 3
3V/9J	9 x 8	9,9	500 ≤ 1400	1400 ≤ 3556 L _a	4250	●	●	●	—
5V/15J	15 x 13	15,1	500 ≤ 3550	1400 ≤ 9017 L _a	10 000	●	●	●	—
8V/25J	25 x 23	25,5	1000 ≤ 4750	2540 ≤ 12 065 L _a	15 000	●	●	●	—
SPB	16,3 x 13	15,6	—	2400 ≤ 6000 L _d	6000	●	●	●	—
A/HA	13 x 8	9,9	—	1400 ≤ 5000 L _i	8000	●	●	●	—
				2850 ≤ 8000 L _i	auf Anfrage on request	—	—	—	●
B/HB	17 x 11	13,0	—	1400 ≤ 7100 L _i	10 000	●	●	●	—
C/HC	22 x 14	16,2	—	2050 ≤ 7100 L _i	12 000	●	●	●	—