



**Profile:**  
**SPB, SPC**

**Profile:**  
**5V, 8V**

# optibelt **KB BLUE POWER**

**HOCHLEISTUNGS-KRAFTBÄNDER  
mit Aramidcord**

	<b>SPB</b>	<b>SPC</b>	<b>5V</b>	<b>8V</b>
Nennlänge	Richtlänge $L_d$	Richtlänge $L_d$	Außenlänge $L_a$ / 10	Außenlänge $L_a$ / 10
Nennlängen Einheit	mm	mm	in	in
Höhe des Riemens $h$ [mm]	15,60	22,60	15,10	25,50
Breite pro Rippe [mm]	16,50	22,00	15,00	25,00
Gewicht pro Rippe [kg/m]	0,283	0,567	0,253	0,738
Max. Fertigungslänge [mm]	10000	10000	18000	18000
Mind. Scheibendurchmesser [mm]	200,00	315,00	211,00	400,00
Mind.- Abnahmemenge für alle Abmessungen	2000 mm $L_d$ = 5 Rippen = 4 St. 4 Rippen = 5 St. 3 Rippen = 7 St. 2 Rippen = 11 St. oder ein Vielfaches	3000 mm $L_d$ = 5 Rippen = 3 St. 4 Rippen = 4 St. 3 Rippen = 5 St. 2 Rippen = 8 St. oder ein Vielfaches	2032 mm $L_a$ = 5 Rippen = 6 St. 4 Rippen = 7 St. 3 Rippen = 10 St. 2 Rippen = 15 St. oder ein Vielfaches	2540 mm $L_a$ = 5 Rippen = 3 St. 4 Rippen = 3 St. 3 Rippen = 5 St. 2 Rippen = 7 St. oder ein Vielfaches
Sonderlängen ab	2000 mm $L_d$	3000 mm $L_d$	2032 mm $L_a$	2540 mm $L_a$

- Keine Lagerware
- Weitere Abmessungen auf Anfrage  
Richtlänge  $L_d$  = Wirklänge  $L_w$

optibelt KB BLUE POWER der Profile SPB und SPC können in Standard-Keilrillenscheiben gemäß DIN 2211 und ISO 4183 eingesetzt werden.

Bestellbeispiel: 3-SPB 2000 BP  
Bei Bestellung ist der Produktname mit anzugeben.

Bezeichnung L <sub>d</sub>	Bezeichnung zöllig	Bezeichnung metrisch
<b>SPB</b>	<b>5V</b>	
SPB KB 2000 BP •	5V KB 800 BP •	15J 2032 BP
SPB KB 2120 BP •	5V KB 850 BP •	15J 2159 BP
SPB KB 2240 BP •	5V KB 900 BP •	15J 2286 BP
SPB KB 2360 BP •	5V KB 950 BP •	15J 2413 BP
SPB KB 2500 BP •	5V KB 1000 BP •	15J 2540 BP
SPB KB 2650 BP •	5V KB 1060 BP •	15J 2692 BP
SPB KB 2800 BP •	5V KB 1120 BP •	15J 2845 BP
SPB KB 3000 BP •	5V KB 1180 BP •	15J 2997 BP
SPB KB 3150 BP •	5V KB 1250 BP •	15J 3175 BP
SPB KB 3350 BP •	5V KB 1320 BP •	15J 3353 BP
SPB KB 3550 BP •	5V KB 1400 BP •	15J 3556 BP
SPB KB 3750 BP •	5V KB 1500 BP •	15J 3810 BP
SPB KB 4000 BP •	5V KB 1600 BP •	15J 4064 BP
SPB KB 4250 BP •	5V KB 1700 BP •	15J 4318 BP
SPB KB 4500 BP •	5V KB 1800 BP •	15J 4572 BP
SPB KB 4750 BP •	5V KB 1900 BP •	15J 4826 BP
SPB KB 5000 BP •	5V KB 2000 BP •	15J 5080 BP
SPB KB 5300 BP •	5V KB 2120 BP •	15J 5385 BP
SPB KB 5600 BP •	5V KB 2240 BP •	15J 5690 BP
SPB KB 6000 BP •	5V KB 2360 BP •	15J 5994 BP
SPB KB 6300 BP •	5V KB 2500 BP •	15J 6350 BP
SPB KB 6700 BP •	5V KB 2650 BP •	15J 6731 BP
SPB KB 7100 BP •	5V KB 2800 BP •	15J 7112 BP
SPB KB 7500 BP •	5V KB 3000 BP •	15J 7620 BP
SPB KB 8000 BP •	5V KB 3150 BP •	15J 8001 BP
<b>SPC</b>	<b>8V</b>	
SPC KB 3000 BP •	8V KB 1000 BP •	25J 2540 BP
SPC KB 3150 BP •	8V KB 1060 BP •	25J 2692 BP
SPC KB 3350 BP •	8V KB 1120 BP •	25J 2845 BP
SPC KB 3550 BP •	8V KB 1180 BP •	25J 2997 BP
SPC KB 3750 BP •	8V KB 1250 BP •	25J 3175 BP
SPC KB 4000 BP •	8V KB 1320 BP •	25J 3353 BP
SPC KB 4250 BP •	8V KB 1400 BP •	25J 3556 BP
SPC KB 4500 BP •	8V KB 1500 BP •	25J 3810 BP
SPC KB 4750 BP •	8V KB 1600 BP •	25J 4064 BP
SPC KB 5000 BP •	8V KB 1700 BP •	25J 4318 BP
SPC KB 5300 BP •	8V KB 1800 BP •	25J 4572 BP
SPC KB 5600 BP •	8V KB 1900 BP •	25J 4826 BP
SPC KB 6000 BP •	8V KB 2000 BP •	25J 5080 BP
SPC KB 6300 BP •	8V KB 2120 BP •	25J 5385 BP
SPC KB 6700 BP •	8V KB 2240 BP •	25J 5690 BP
SPC KB 7100 BP •	8V KB 2360 BP •	25J 5994 BP
SPC KB 7500 BP •	8V KB 2500 BP •	25J 6350 BP
SPC KB 8000 BP •	8V KB 2650 BP •	25J 6731 BP
SPC KB 8500 BP •	8V KB 2800 BP •	25J 7112 BP
SPC KB 9000 BP •	8V KB 3000 BP •	25J 7620 BP
SPC KB 9500 BP •	8V KB 3150 BP •	25J 8001 BP
SPC KB 10000 BP •	8V KB 3350 BP •	25J 8509 BP
	8V KB 3550 BP •	25J 9017 BP
	8V KB 3750 BP •	25J 9525 BP
	8V KB 4000 BP •	25J 10160 BP
	8V KB 4250 BP •	25J 10795 BP
	8V KB 4500 BP •	25J 11430 BP
	8V KB 4750 BP •	25J 12065 BP