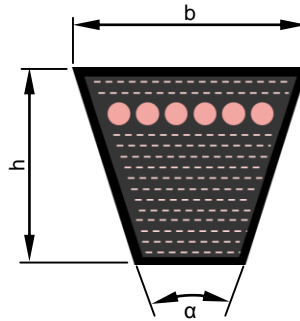


Richtlänge Datum length [mm]	Längentoleranz Length tolerance	Satztoleranz Set tolerance [mm]
$1250 \leq L_d \leq 5000$	± 2 mm	± 2
$5000 < L_d \leq 8000$	± 4 mm	± 4

Prinzip-Skizze
Principle sketch



Profil / Section: SPB		
b [mm]	h [mm]	α [°]
$15,5 \pm 0,8$	$13,0 +1,0/-0,6$	40 ± 2

Aufbau des Riemens:

1. Schrägschussgewebe
2. Chloropren-Mischung mit quer gerichteten Fasern
3. Polyester
4. Chloropren-Mischung mit quer gerichteten Fasern

V-Belt construction:

1. Bias weave fabric
2. CR compound with transverse oriented fiber
3. Polyester
4. CR compound with transverse oriented fiber

Kennzeichnungsbeispiel / Marking example: SPB 2000

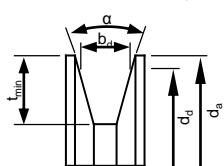
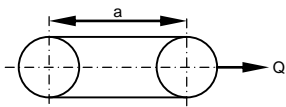


Werkscodes / Plant code

Profil / Profile Länge / Length

Jahreszeichen / Year code

Längen-Messbedingungen nach DIN 7753 Teil 1 und ISO 4183
Length measurement according to DIN 7753 Part 1 and ISO 4183



d_d [mm]	$190,99 \pm 0,05$
U_d [mm]	600
d_a [mm]	$198 \pm 0,05$
b_d [mm]	14,00
α [°]	$36 \pm 10'$
t_{min} [mm]	18
Q [N]	900
$L_d = 2a + U_d$	
$L_a = 2a + U_a$	

Für weitere Information siehe unsere technische Handbücher auf www.optibelt.com
For further information see our technical manuals at www.optibelt.com



optibelt RED POWER 3 S=C Plus

4			
3			
2			
1	Freigabe	03.02.2016	HGr
0	Erstellt	03.02.2016	MJr
Zust.	Änderungen	Datum	Name

Profil SPB

Dateiname: Datenblatt_optibelt RED POWER 3 S=C Plus_SPB.pdf