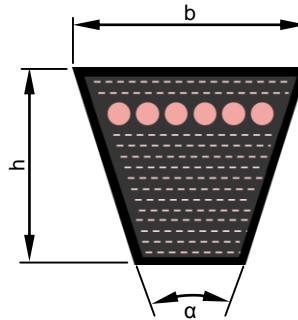


Richtlänge Datum length [mm]	Längentoleranz Length tolerance	Satztoleranz Set tolerance [mm]
1202 ≤ L _d ≤ 3550	± 2 mm	± 2

Prinzip-Skizze
Principle sketch



Profil / Section: SPZ		
b [mm]	h [mm]	α [°]
9,6 ± 0,8	8,0 +0,7/-0,5	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:

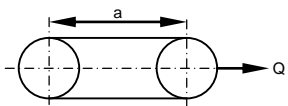


Werkscodes / Plant code

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]	95,49 ± 0,05
U _d [mm]	300
d _a [mm]	100 ± 0,05
b _d [mm]	8,50
α [°]	36 ± 10'
t _{min} [mm]	11
Q [N]	360
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 SPZ

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