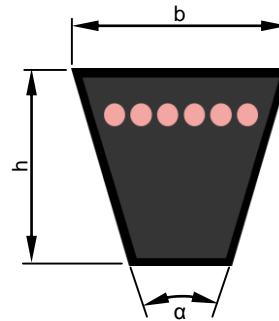


Richtlänge Datum length [mm]	Längentoleranz Length tolerance	Satztoleranz Set tolerance [mm]
1250 ≤ Ld ≤ 5000	± 2 mm	± 2
5000 < Ld ≤ 8000	± 4 mm	± 4

Prinzip-Skizze
Principle sketch



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

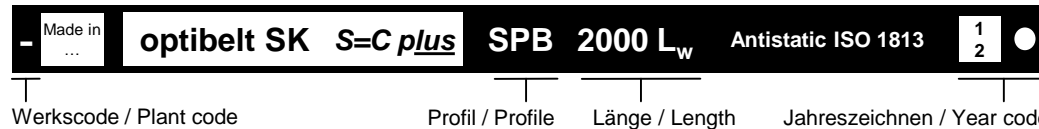
Aufbau des Riemens:

1. Umhüllungsgewebe
2. SBR/NR Mischung
3. Polyester
4. SBR/NR Mischung

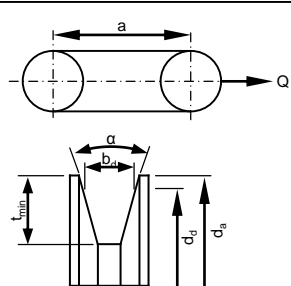
V-Belt construction:

1. Cover fabric
2. SBR/NR compound
3. Polyester
4. SBR/NR compound

Kennzeichnungsbeispiel / Marking example:



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 ± 0,05
U _d [mm]	600
d _a [mm]	198 ± 0,05
b _d [mm]	14,00
α [°]	36 ± 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 SK S=C Plus

Profil SPB

4				
3				
2				
1	Erstellt	28.02.16	MUJr	
0	Freigabe	28.02.16	HGR	
Zust.	Änderungen	Datum	Name	Dateiname: Datenblatt_optibelt SK S=C Plus_SPB.pdf