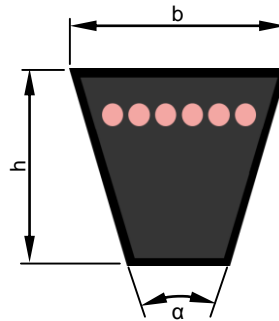


Richtlänge Datum length [mm]	Längentoleranz Length tolerance	Satztoleranz Set tolerance [mm]
2000 ≤ Ld ≤ 5000	± 2 mm	± 2
5000 < Ld ≤ 8000	± 4 mm	± 4
8000 < Ld ≤ 10000	± 6 mm	± 6
10000 < Ld ≤ 12500	± 8 mm	± 8

Prinzip-Skizze  
Principle sketch

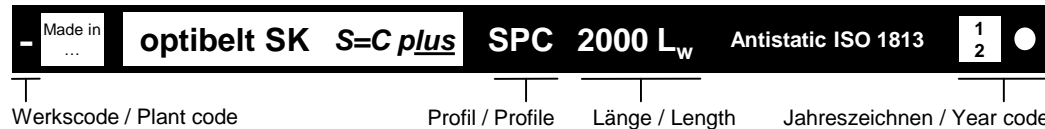


Profil / Section: SPC		
b [mm]	h [mm]	α [°]
21,5 ± 1,1	18,0 +1,3/-0,7	38 ± 2

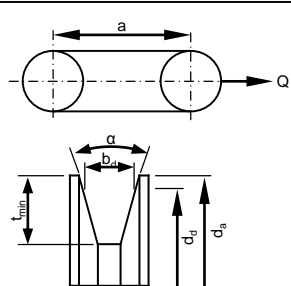
- Aufbau des Riemens:  
 1. Umhüllungsgewebe  
 2. SBR/NR Mischung  
 3. Polyester  
 4. SBR/NR Mischung

- 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 <sub>d</sub> [mm]	318,31 ± 0,05
U <sub>d</sub> [mm]	1000
d <sub>a</sub> [mm]	328 ± 0,05
b <sub>d</sub> [mm]	19,00
α [°]	36 ± 10'
t <sub>min</sub> [mm]	24
Q [N]	1500
L <sub>d</sub> = 2a + U <sub>d</sub>	
L <sub>a</sub> = 2a + U <sub>a</sub>	

Für weitere Information siehe unsere technische Handbücher auf [www.optibelt.com](http://www.optibelt.com)  
 For further information see our technical manuals at [www.optibelt.com](http://www.optibelt.com)



**optibelt SK S=C Plus**

4			
3			
2			
1	Erstellt	26.02.16	MUJr
0	Freigabe	26.02.16	HGr
Zust.	Änderungen	Datum	Name

**Profil SPC**

Dateiname: Datenblatt\_optibelt SK S=C Plus\_SPC.pdf