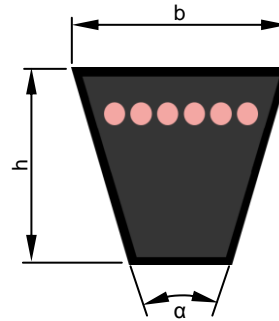


Richtlänge Datum length [mm]	Längentoleranz Length tolerance	Satztoleranz Set tolerance [mm]
$1162 \leq L_d \leq 1250$	± 2 mm	2
$1250 < L_d \leq 3150$	± 2 mm	± 2

Prinzip-Skizze
Principle sketch



Profil / Section: SPZ		
b [mm]	h [mm]	α [°]
$9,6 \pm 0,8$	$8,0 +0,7/-0,5$	40 ± 2

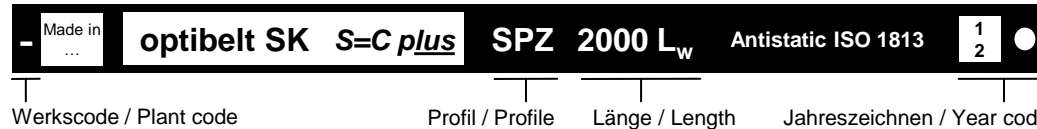
Aufbau des Riemens:

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

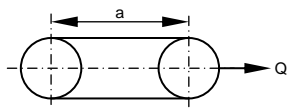
V-Belt construction:

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]	$95,49 \pm 0,05$
U_d [mm]	300
d_a [mm]	$100 \pm 0,05$
b_d [mm]	8,50
α [°]	$36 \pm 10'$
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 SK S=C Plus

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

Profil SPZ

Dateiname: Datenblatt_optibelt SK S=C Plus_SPZ.pdf