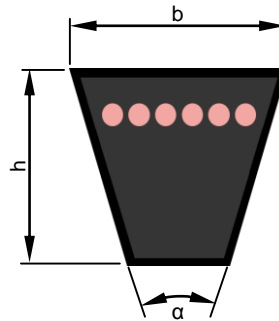


Richtlänge Datum length [mm]	Längentoleranz Length tolerance	Satztoleranz Set tolerance [mm]
$487 \leq L_d < 1162$	$\pm 1 \%$	2

Prinzip-Skizze  
Principle sketch

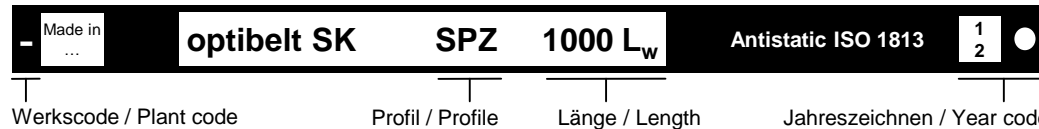


Profil / Section: SPZ		
b [mm]	h [mm]	$\alpha$ [°]
$9,6 \pm 0,8$	$8,0 +0,7/-0,5$	$40 \pm 2$

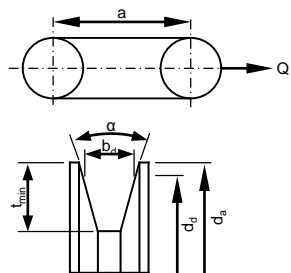
- Aufbau des Riemens:  
 1. Umhüllungsgewebe  
 2. SBR/NR Mischung  
 3. Polyester  
 4. SBR/NR Mischung

- V-Belt construction:  
 1. Cover fabric  
 2. SBR/NR compound  
 3. Polyester  
 4. SBR/NR compound

Kennzeichnungsbeispiel / Marking example:

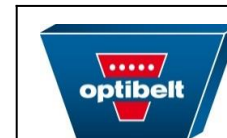


Längen-Messbedingungen nach DIN 7753 Teil 1 und ISO 4183  
 Length measurement according to DIN 7753 Part 1 and ISO 4183



$d_d$ [mm]	$95,49 \pm 0,05$
$U_d$ [mm]	300
$d_a$ [mm]	$100 \pm 0,05$
$b_d$ [mm]	8,50
$\alpha$ [°]	$36 \pm 10'$
$t_{min}$ [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](http://www.optibelt.com)  
 For further information see our technical manuals at [www.optibelt.com](http://www.optibelt.com)



**optibelt SK**

**Profil SPZ**

4				
3				
2				
1	Erstellt	28.02.16	MUR	
0	Freigabe	28.02.16	HGR	
Zust.	Änderungen	Datum	Name	Dateiname: Datenblatt_optibelt_SK_SPZ.pdf