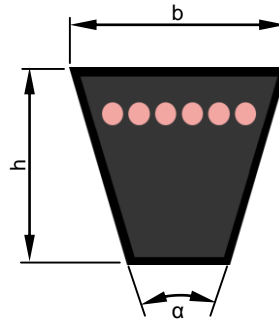


Richtlänge Datum length [mm]	Längentoleranz Length tolerance	Satztoleranz Set tolerance [mm]
732 ≤ Ld < 1180	± 1 %	2

Prinzip-Skizze
Principle sketch



Profil / Section: SPA		
b [mm]	h [mm]	α [°]
12,6 ± 0,8	10,0 +0,9/-0,5	40 ± 2

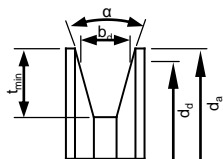
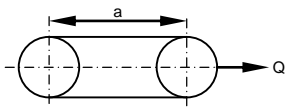
- Aufbau des Riemens:
 1. Umhüllungsgewebe
 2. SBR/NR Mischung
 3. Polyester
 4. SBR/NR Mischung

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

Kennzeichnungsbeispiel / Marking example:

Made in ...	optibelt SK	SPA	1000 L_w	Antistatic ISO 1813	1 2	●
Werkscod / 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]	143,24 ± 0,05
U _d [mm]	450
d _a [mm]	149 ± 0,05
b _d [mm]	11,00
α [°]	36 ± 10'
t _{min} [mm]	14
Q [N]	560
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

Profil SPA

4			
3			
2			
1	Erstellt	12.02.16	MUJr
0	Freigabe	12.02.16	HGR
Zust.	Änderungen	Datum	Name

Dateiname: Datenblatt_optibelt_SK_SPA.pdf