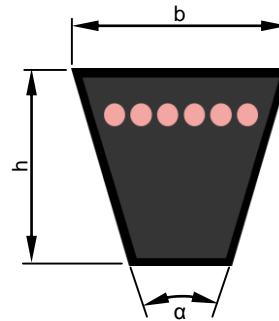


Richtlänge Datum length [mm]	Längentoleranz Length tolerance	Satztoleranz Set tolerance [mm]
$732 \leq L_d < 1180$	$\pm 1 \%$	2

Prinzip-Skizze
Principle sketch



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

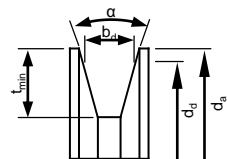
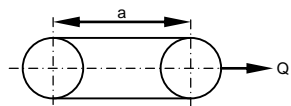
- Aufbau des Riemens:
 1. Umhüllungsgewebe
 2. SBR/NR Mischung
 3. Polyester
 4. SBR/NR Mischung

- 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	
Werkscode / 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]	$143,24 \pm 0,05$
U_d [mm]	450
d_a [mm]	$149 \pm 0,05$
b_d [mm]	11,00
α [°]	$36 \pm 10'$
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

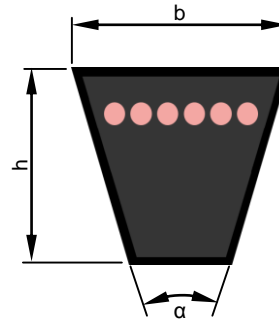
Profil SPA

4			
3			
2			
1	Erstellt	12.02.16	MUr
0	Freigabe	12.02.16	HGr
Zust.	Änderungen	Datum	Name

Dateiname: Datenblatt_optibelt_SK_SPA.pdf

Richtlänge Datum length [mm]	Längentoleranz Length tolerance	Satztoleranz Set tolerance [mm]
$1180 \leq L_d \leq 4500$	$\pm 2 \text{ mm}$	± 2

Prinzip-Skizze
Principle sketch



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

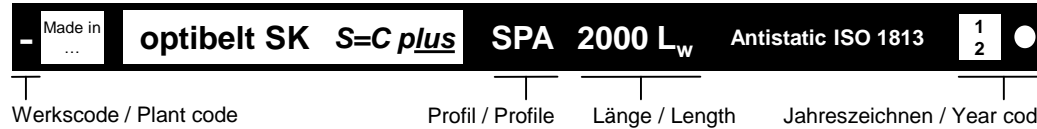
Aufbau des Riemens:

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

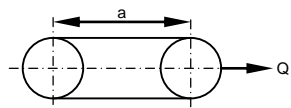
V-Belt construction:

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

Kennzeichnungsbeispiel / Marking example:



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



d_d [mm]	$143,24 \pm 0,05$
U_d [mm]	450
d_a [mm]	$149 \pm 0,05$
b_d [mm]	11,00
α [°]	$36 \pm 10'$
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 S=C Plus

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

Profil SPA

Dateiname: Datenblatt_optibelt SK S=C Plus_SPA.pdf