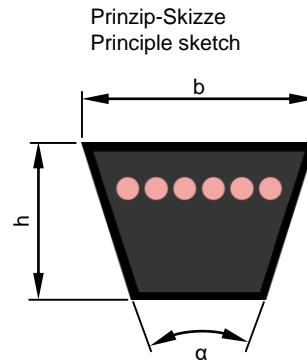


Richtlänge Datum length [mm]	Längentoleranz Length tolerance	Satztoleranz Set tolerance [mm]
315 < Li ≤ 400	± 5mm	2
401 < Li ≤ 560	± 6 mm	2
561 < Li ≤ 1167	± 0,85%	2
1168 < Li ≤ 5000	± 2 mm	± 2
5001 < Li ≤ 8000	± 4 mm	± 4
8001 < Li ≤ 10000	± 6 mm	± 6
10001 < Li ≤ 12500	± 8 mm	± 8



Profil / Section: A/13		
b [mm]	h [mm]	α [°]
12,8 ± 0,8	8,0 +0,8/-0,4	39 ± 2

Aufbau des Riemens:

1. Schrägschussgewebe
2. SBR Mischung mit quergerichteten Fasern
3. Polyester
4. SBR Mischung mit quergerichteten Fasern

V-Belt construction:

1. Bias weave fabric
2. SBR compound with transverse oriented fibers
3. Polyester
4. SBR compound with transverse oriented fibers

Kennzeichnungsbeispiel / Marking example:



Werkscodel / Plant code

Profil und Länge / Section and Length

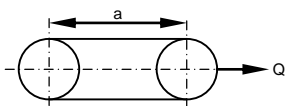
Ausführung / Construction

Jahreszeichen / Year code

La ≈ Li + 50

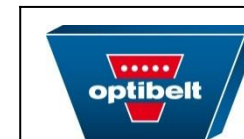
Ld ≈ Li + 30

Längen-Messbedingungen nach DIN 2215 und ISO 4183  
Length measurement according to DIN 2215 and ISO 4183



d <sub>d</sub> [mm]	95,50 ± 0,05
U <sub>d</sub> [mm]	300
d <sub>a</sub> [mm]	102,10 ± 0,05
b <sub>d</sub> [mm]	11,00
α [°]	34 ± 10'
t <sub>min</sub> [mm]	12
Q [N]	200
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 VB S=C Plus

Profil A/13 in JS

4			
3			
2			
1	Freigabe		
0	Erstellt	09.07.2019	HP
Zust.	Änderungen	Datum	Name

Dateiname: Datenblatt\_optibelt VB S=C Plus\_13\_JS.pdf