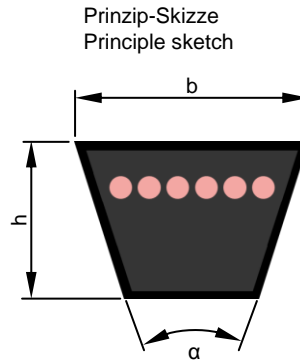


Richtlänge Datum length [mm]	Längentoleranz Length tolerance	Satztoleranz Set tolerance [mm]
1460 < Ld ≤ 5000	± 2 mm	± 2
5000 < Ld ≤ 8000	± 4 mm	± 4
8000 < Ld ≤ 9060	± 6 mm	± 6



Profil / Section: 25		
b [mm]	h [mm]	α [°]
24,6 ± 1,1	16,0 +1,2/-0,6	37 ± 2

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

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

Kennzeichnungsbeispiel / Marking example:



Werkscod / Plant code

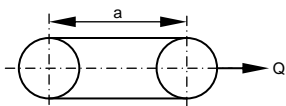
Profil und Länge / Section and Length

Jahreszeichen / Year code

$$L_a \approx L_i + 100$$

$$L_d \approx L_i + 60$$

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



$d_d$ [mm]	254,65 ± 0,05
$U_d$ [mm]	800
$d_a$ [mm]	267,25 ± 0,05
$b_d$ [mm]	21,00
$\alpha$ [°]	34 ± 10'
$t_{min}$ [mm]	22
$Q$ [N]	750
$L_d = 2a + U_d$	
$L_a = 2a + U_a$	

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 VB S=C Plus

4			
3			
2			
1	Freigabe	08.03.2016	HGr
0	Erstellt	08.03.2016	MJr
Zust.	Änderungen	Datum	Name

Profil 25

Dateiname: Datenblatt\_optibelt VB S=C Plus\_25.pdf