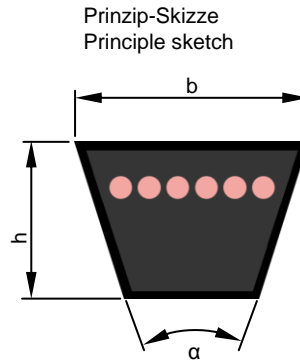


Richtlänge Datum length [mm]	Längentoleranz Length tolerance	Satztoleranz Set tolerance [mm]
$3080 \leq L_d \leq 5000$	± 2 mm	± 2
$5000 < L_d \leq 8000$	± 4 mm	± 4
$8000 < L_d \leq 10000$	± 6 mm	± 6
$10000 < L_d \leq 12500$	± 8 mm	± 8



Profil / Section: E/40		
b [mm]	h [mm]	α [°]
$38,6 \pm 1,1$	$25,0 +1,6/-0,8$	36 ± 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

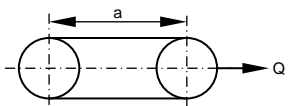
Profil und Länge / Section and Length

Jahreszeichen / Year code

$$L_a \approx L_i + 157$$

$$L_d \approx L_i + 80$$

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



d_d [mm]	$572,96 \pm 0,05$
U_d [mm]	1800
d_a [mm]	$596,96 \pm 0,05$
b_d [mm]	32,00
α [°]	$36 \pm 10'$
t_{min} [mm]	36
Q [N]	1800
$L_d = 2a + U_d$	
$L_a = 2a + U_a$	

Für weitere Information siehe unsere technische Handbücher auf www.optibelt.com
For further information see our technical manuals at www.optibelt.com



optibelt VB S=C Plus

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

Profil E/40

Dateiname: Datenblatt_optibelt VB S=C Plus_40pdf