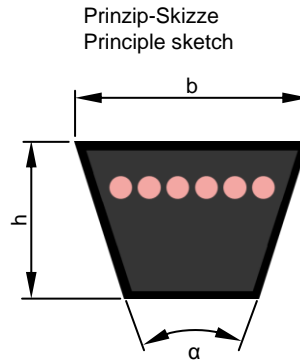


Richtlänge Datum length [mm]	Längentoleranz Length tolerance	Satztoleranz Set tolerance [mm]
610 < Ld ≤ 630	+13/-6 mm	2
630 < Ld ≤ 800	+15/-7 mm	2
800 < Ld ≤ 900	+17/-8 mm	2
900 < Ld < 1203	+19/-10 mm	4

Riemensätze müssen im Satz bestellt werden
Belt sets must be ordered as a set



Profil / Section: B/17		
b [mm]	h [mm]	α [°]
16,6 ± 0,8	11,0 +1,0/-0,5	38 ± 2

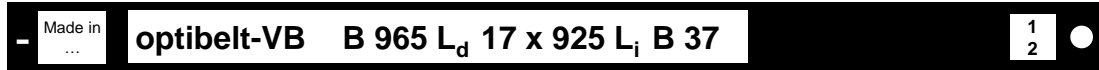
Aufbau des Riemens:

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

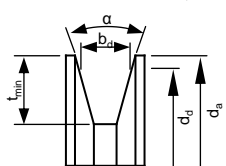
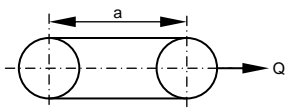
Profil und Länge / Section and Length

Jahreszeichen / Year code

$$L_a \approx L_i + 69$$

$$L_d \approx L_i + 40$$

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



d _d [mm]	127,32 ± 0,05
U _d [mm]	400
d _a [mm]	135,72 ± 0,05
b _d [mm]	14,00
α [°]	34 ± 10'
t _{min} [mm]	15
Q [N]	300
$L_d = 2a + U_d$	
$L_a = 2a + U_a$	

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



optibelt VB

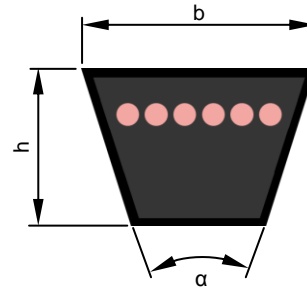
Profil B/17

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

Dateiname: Datenblatt_optibelt VB_17.pdf

Richtlänge Datum length [mm]	Längentoleranz Length tolerance	Satztoleranz Set tolerance [mm]
$1203 \leq L_d \leq 5000$	± 2 mm	± 2
$5000 < L_d \leq 7100$	± 4 mm	± 4

Prinzip-Skizze
Principle sketch



Profil / Section: B/17		
b [mm]	h [mm]	α [°]
$16,6 \pm 0,8$	$11,0 +1,0/-0,5$	38 ± 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

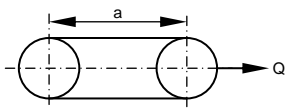
Profil und Länge / Section and Length

Jahreszeichen / Year code

$$L_a \approx L_i + 69$$

$$L_d \approx L_i + 40$$

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



d_d [mm]	$127,32 \pm 0,05$
U_d [mm]	400
d_a [mm]	$135,72 \pm 0,05$
b_d [mm]	14,00
α [°]	$34 \pm 10'$
t_{min} [mm]	15
Q [N]	300
$L_d = 2a + U_d$	
$L_a = 2a + U_a$	

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 B/17

Dateiname: Datenblatt_optibelt VB S=C Plus_17.pdf