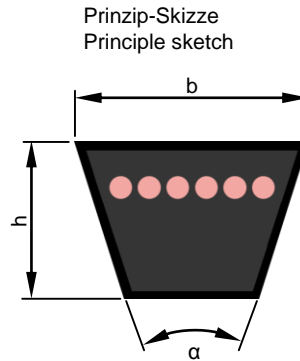


Richtlänge Datum length [mm]	Längentoleranz Length tolerance	Satztoleranz Set tolerance [mm]
1250 < Ld ≤ 5000	± 2 mm	± 2
5000 < Ld ≤ 8000	± 4 mm	± 4
8000 < Ld ≤ 10000	± 6 mm	± 6
10000 < Ld ≤ 12500	± 8 mm	± 8



Profil / Section: C/22		
b [mm]	h [mm]	α [°]
21,6 ± 0,8	14,0 +1,1/-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

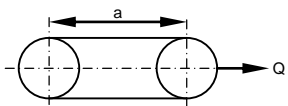
Profil und Länge / Section and Length

Jahreszeichen / Year code

$$L_a \approx L_i + 88$$

$$L_d \approx L_i + 58$$

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



d_d [mm]	222,82 ± 0,05
U_d [mm]	700
d_a [mm]	234,22 ± 0,05
b_d [mm]	19,00
α [°]	34 ± 10'
t_{min} [mm]	20
Q [N]	750
$L_d = 2a + U_d$	
$L_a = 2a + U_a$	

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

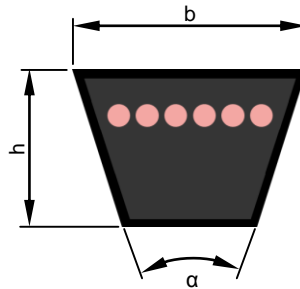
4			
3			
2			
1	Freigabe	08.03.2016	HGr
0	Erstellt	08.03.2016	MJr
Zust.	Änderungen	Datum	Name

Profil C/22

Dateiname: Datenblatt_optibelt VB S=C Plus_22.pdf

Richtlänge Datum length [mm]	Längentoleranz Length tolerance	Satztoleranz Set tolerance [mm]
1148	+19/-10	4

Prinzip-Skizze
Principle sketch



Profil / Section: C/22		
b [mm]	h [mm]	α [°]
21,6 ± 0,8	14,0 +1,1/-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

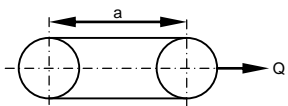
Profil und Länge / Section and Length

Jahreszeichen / Year code

$$L_a \approx L_i + 88$$

$$L_d \approx L_i + 58$$

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



d_d [mm]	222,82 ± 0,05
U_d [mm]	700
d_a [mm]	234,22 ± 0,05
b_d [mm]	19,00
α [°]	34 ± 10'
t_{min} [mm]	20
Q [N]	750
$L_d = 2a + U_d$	
$L_a = 2a + U_a$	

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	21.02.2017	PKI
Zust.	Änderungen	Datum	Name

Profil C/22

Dateiname: Datenblatt_optibelt VB S=C Plus_22.pdf