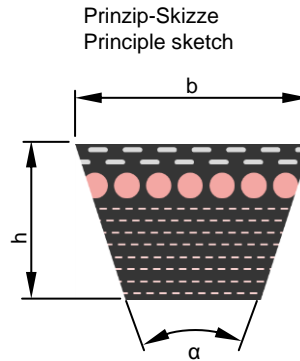


Richtlänge Datum length [mm]	Längentoleranz Length tolerance [mm]	Satztoleranz Set tolerance [mm]
280 < Ld ≤ 315	+9/-4	2
315 < Ld ≤ 400	+10/-5	2
400 < Ld ≤ 500	+11/-6	2
500 < Ld ≤ 630	+13/-6	2
630 < Ld ≤ 800	+15/-7	2
800 < Ld ≤ 850	+17/-8	2

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



Profil / Section: 6		
b [mm]	h [mm]	α [°]
6 ± 0,6	4 ± 0,6	39,0 ± 2

Aufbau des Riemens:

1. Deckgewebe
2. Polyester
3. Chloropren-Mischung mit quer gerichteten Fasern

V-Belt construction:

1. Fabric
2. Polyester
3. CR compound with transverse oriented fiber

Kennzeichnungsbeispiel / Marking example:



Werkscod / Plant code

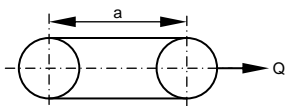
Profil und Länge / Section and Length

Jahreszeichen / Year code

$$L_a \approx L_i + 25$$

$$L_d \approx L_i + 15$$

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



d_d [mm] 28,65 ± 0,05

U_d [mm] 90

d_a [mm] 31,85 ± 0,05

b_d [mm] 5,3

α [°] 34 ± 10'

t_{min} [mm] 6

Q [N] 40

$$L_d = 2a + U_d$$

$$L_a = 2a + U_a$$

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 6

4			
3			
2			
1	Freigabe	01.03.2016	HGr
0	Erstellt	01.03.2016	MJr
Zust.	Änderungen	Datum	Name

Dateiname: Datenblatt_optibelt SUPER TX M=S_X10.pdf