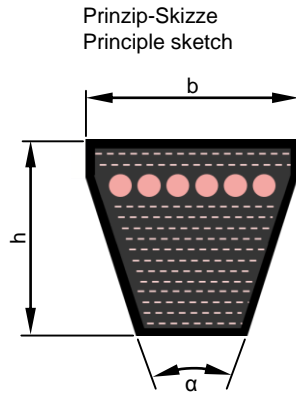


Längenbezeichnung Length designation	Außenlänge Outside length [mm]	Längentoleranz Length tolerance [mm]	Satztoleranz Set tolerance [mm]
475 – 1400	$1206 \leq L_a \leq 3556$	± 2	± 2



Profil / Section: 3V		
b [mm]	h [mm]	α [°]
$9,6 \pm 0,8$	$8,0 +0,7/-0,5$	40 ± 2

Aufbau des Riemens:

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

V-Belt construction:

1. Bias weave fabric
2. CR compound with transverse oriented fiber
3. Polyester
4. CR compound with transverse oriented fiber

Kennzeichnungsbeispiel / Marking example:

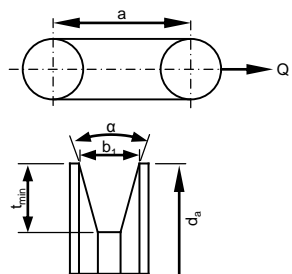


Werkscodes / Plant code

Profil / Profile Längenbezeichnung
/ Length designation

Jahreszeichen / Year code

Längen-Messbedingungen nach RMA/ARPM IP-22
Length measurement according to RMA/ARPM IP-22



U_a [mm]	300
d_a [mm]	$95,50 \pm 0,13$
b_1 [mm]	$8,90 \pm 0,13$
α [°]	$38 \pm 15'$
t_{min} [mm]	9,00
Q [N]	445
$L_a = 2a + U_a$	

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



optibelt SK S=C Plus

4			
3			
2			
1	Freigabe	31.03.2016	HGr
0	Erstellt	31.03.2016	Mur
Zust.	Änderungen	Datum	Name

Profil 3V

Dateiname: Datenblatt_optibelt RED POWER 3 S=C Plus_3V.pdf