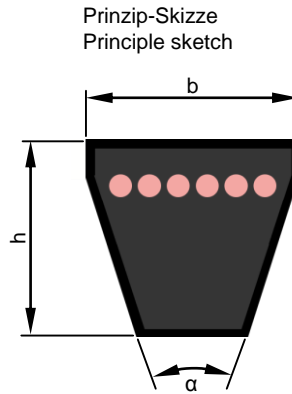


Längenbezeichnung Length designation	Außenlänge Outside length [mm]	Längentoleranz Length tolerance [mm]	Satztoleranz Set tolerance [mm]
475 – 1400	$1206 \leq L_a \leq 3556$	$\pm 2$	$\pm 2$



Profil / Section: 3V		
b [mm]	h [mm]	$\alpha$ [°]
$9,3 \pm 0,6$	$8,0 \pm 0,6$	$40 \pm 2$

- Aufbau des Riemens:  
 1. Umhüllungsgewebe  
 2. SBR/NR Mischung  
 3. Polyester  
 4. SBR/NR Mischung

- V-Belt construction:  
 1. Cover fabric  
 2. SBR/NR compound  
 3. Polyester  
 4. SBR/NR compound

Kennzeichnungsbeispiel / Marking example:



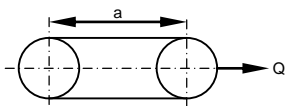
Werkscodex / Plant code

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]	$8,90 \pm 0,13$
$\alpha$ [°]	$38 \pm 15'$
$t_{min}$ [mm]	9,00
Q [N]	445

$$L_a = 2a + U_a$$

Für weitere Information siehe unsere technische Handbücher auf [www.optibelt.com](http://www.optibelt.com)  
 For further information see our technical manuals at [www.optibelt.com](http://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 SK S=C Plus\_3V.pdf