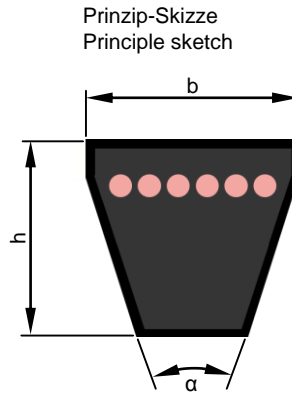


Längenbezeichnung Length designation	Außenlänge Outside length [mm]	Längentoleranz Length tolerance [mm]	Satztoleranz Set tolerance [mm]
250 ≤ 450	673 ≤ La ≤ 1143	± 8	4

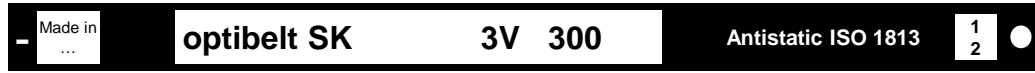


Profil / Section: 3V		
b [mm]	h [mm]	α [°]
9,3 ± 0,6	8,0 ± 0,6	40 ± 2

- 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:



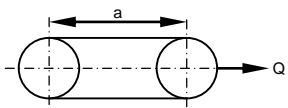
Werkscod / Plant code

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 ± 0,13
b ₁ [mm]	8,90 ± 0,13
α [°]	38 ± 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



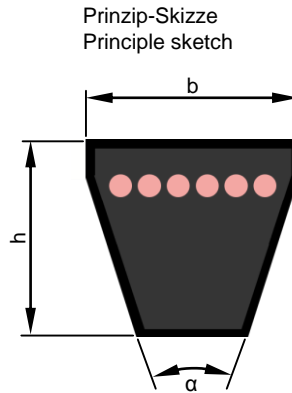
optibelt SK

Profil 3V

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

Dateiname: Datenblatt_optibelt SK_3V.pdf

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 [°]
$9,3 \pm 0,6$	$8,0 \pm 0,6$	40 ± 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:



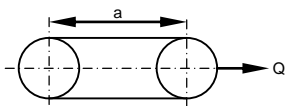
Werkscodex / Plant code

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]	$8,90 \pm 0,13$
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 SK S=C Plus_3V.pdf