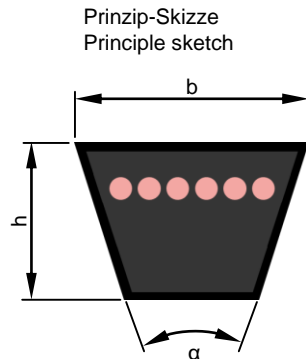


Richtlänge Datum length [mm]	Längentoleranz Length tolerance [mm]	Satztoleranz Set tolerance [mm]
1960 < Ld ≤ 5000	± 2	4
5000 < Ld ≤ 8000	± 4	8
8000 < Ld ≤ 10000	± 6	12
10000 < Ld ≤ 12500	± 8	16
12500 < Ld ≤ 15000	± 10	20
15000 < Ld ≤ 21000	± 24	48



Profil / Section: 25		
b [mm]	h [mm]	α [°]
24,6 ± 1,1	16,0 +1,2/-0,6	37 ± 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:

- Made in ...	optibelt-VB S=C plus	25 x 2000 L_i	Antistatic ISO 1813	1 2	●
Werkscode / Plant code		Profil und Länge / Section and Length		Jahreszeichen / Year code	

La ≈ Li + 100
 Ld ≈ Li + 60

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

	d _d [mm]	254,65 ± 0,05
	U _d [mm]	800
	d _a [mm]	267,25 ± 0,05
	b _d [mm]	21,00
	α [°]	34 ± 10'
	t _{min} [mm]	22
	Q [N]	750
	L _d = 2a + U _d	
	L _a = 2a + U _a	



optibelt VB S=C Plus

Wir beraten Sie gerne über die Produkteigenschaften und -anpassungen bei besonderen Anforderungen. Bitte beachten Sie auch die Hinweise in den Optibelt Dokumentationen. Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten. www.optibelt.com, © Optibelt GmbH
 We would be pleased to offer advice about technical characteristics and drive design as well as special requirements. Further information can be found in Optibelt documentation. Subject to technical modification and change, errors and omissions excepted. www.optibelt.com, © Optibelt GmbH

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

Profil 25

Dateiname: Datenblatt_optibelt VB S=C Plus_25.pdf