

AA

B

- l

D

- **Made in** **optibelt-VB S=C plus** **2058 L_d** **C 22 x 2000 L_i** **C 79** **Antistatic ISO 1813** **1** **2** 

Profil und Länge / Section and Length

Jahreszeichen / Year code

$$\text{La} \approx \text{Li} + 88$$
$$L_d \approx L_i + 58$$

C



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



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

Dateiname: Datenblatt_optibelt VB S=C Plus 22.pdf

	1	2	3	4	5	6	7	8
A								
B								
C								
D								

Richtlänge Datum length [mm]	Längtoleranz Length tolerance	Satztoleranz Set tolerance [mm]
1148	+19/-10	4

Prinzip-Skizze
Principle sketch

Profil / Section: C/22		
b [mm]	h [mm]	α [°]
21,6 ± 0,8	14,0 +1,1/-0,5	38 ± 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

C 1148 L_d 22 x 1090 L_i C 43

Antistatic ISO 1813

1
2

●

Werkscod / Plant code

Profil und Länge / Section and Length

Jahreszeichen / Year code

La ≈ Li + 88

Ld ≈ Li + 58

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

d _d [mm]	222,82 ± 0,05
U _d [mm]	700
d _a [mm]	234,22 ± 0,05
b _d [mm]	19,00
α [°]	34 ± 10'
t _{min} [mm]	20
Q [N]	750
L _d = 2a + U _d	
L _a = 2a + U _a	

optibelt VB S=C Plus

4			
3			
2			
1	Freigabe	08.03.2016	HGr
0	Erstellt	21.02.2017	PKI
Zust.	Änderungen	Datum	Name

Dateiname: Datenblatt_optibelt VB S=C Plus_22.pdf

Profil C/22

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