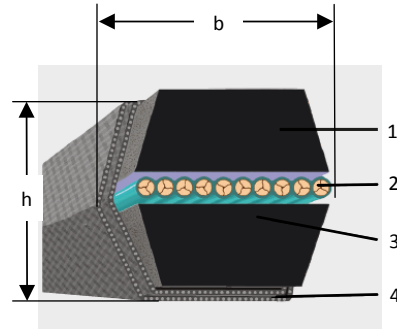


Bezugslänge Effective length L_b / L_e [mm]	Längentoleranz Length tolerance [mm]	Satztoleranz Set tolerance [mm]
1250 < $L_b \leq$ 1319	± 8	4
1320 < $L_b \leq$ 1699	± 9	4
1700 < $L_b \leq$ 2119	± 11	5
2120 < $L_b \leq$ 2649	± 13	6,3
2650 < $L_b \leq$ 3349	± 15	8
3350 < $L_b \leq$ 4249	± 18	10
4250 < $L_b \leq$ 5299	± 22	12,5
5300 < $L_b \leq$ 6699	± 26	16
6700 < $L_b \leq$ 8499	± 32	20
8500 < $L_b \leq$ 21000	± 39	25

Prinzip-Skizze
Principle sketch



Profil / Section: HCC		
b [mm]	h [mm]	Weight per meter
22,0 +2,0/-0,6	17,0 +0,8/-0,5	440 g/m

Aufbau des Riemens:

1. Gummiertes Gewebe
2. CR Mischung mit querverrichteten Fasern
3. Aramid
4. CR Mischung mit querverrichteten Fasern

V-Belt construction:

1. Rubber impregnated cover fabric
2. CR compound with transverse oriented fibers
3. Aramid
4. CR compound with transverse oriented fibers

Kennzeichnungsbeispiel / Marking example:



Werkscodel / Plant code

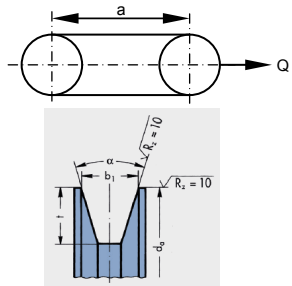
Profil und Bezugslänge /
Section and Effective length

Riemen-Nr. /
Belt no.

Ausführung / Construction

Jahreszeichen / Year code

Längen-Messbedingungen nach DIN 7722 und ISO 5289
Length measurement according to DIN 7722 and ISO 5289



d_a [mm]	190,99
U_a [mm]	600
b_1 [mm]	22,30
α [°]	34 ± 20'
t [mm]	14
Q [N]	850
$L_d = 2a + U_d$	
$L_a = 2a + U_a$	

Riemen-Nr. ≤ 210: Bezugslänge = Riemen-Nr. x 25,4 = mm + 107 mm
Riemen-Nr. > 210: Bezugslänge = Riemen-Nr. x 25,4 = mm + 56 mm

Belt no. ≤ 210: Effective length = Belt no. x 25,4 = mm + 107 mm
Belt no. > 210: Effective length = Belt no. x 25,4 = mm + 56 mm



optibelt DK
Profil / Section: HCC

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		
0	Erstellt	12.03.2020	PB
Zust.	Änderungen	Datum	Name

Kunde / Customer:

Dateiname: Datenblatt_optibelt DK_HCC.pdf