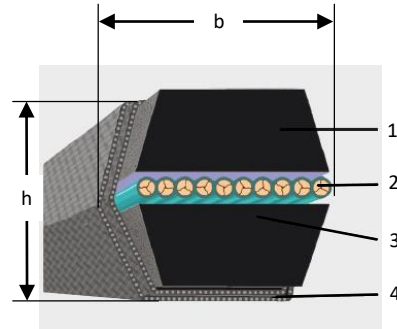


Bezugslänge Effective length L_b / L_e [mm]	Längentoleranz Length tolerance [mm]	Satztoleranz Set tolerance [mm]
1250 < L_b ≤ 1319	± 8	4
1320 < L_b ≤ 1699	± 9	4
1700 < L_b ≤ 2119	± 11	5
2120 < L_b ≤ 2649	± 13	6,3
2650 < L_b ≤ 3349	± 15	8
3350 < L_b ≤ 4249	± 18	10
4250 < L_b ≤ 5299	± 22	12,5
5300 < L_b ≤ 6699	± 26	16
6700 < L_b ≤ 8499	± 32	20
8500 < L_b ≤ 9999	± 39	25

Prinzip-Skizze
Principle sketch



Profil / Section: HAA		
b [mm]	h [mm]	Weight per meter
13,0 +1,3/-0,5	10,0 +0,7/-0,5	154 g/m

Aufbau des Riemens:

1. Gummierteres Gewebe
2. CR Mischung mit quergerichteten Fasern
3. Polyester
4. CR Mischung mit quergerichteten Fasern

V-Belt construction:

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

Kennzeichnungsbeispiel / Marking example:

- Made in ...	Optibelt DK	HAA 2212	AA 85	Antistatic ISO 1813	1 2	●
Werkscodes / Plant code		Profil und Bezugslänge / Section and Effective length	Riemen-Nr. / Belt no.		Jahreszeichenen / Year code	

Bezugslänge = Riemen-Nr. x 25,4 = mm + 53 mm
Effective length = Belt no. x 25,4 = mm + 53 mm

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

d_a [mm]	95,49
U_a [mm]	300
b_1 [mm]	12,60
α [°]	34 ± 20'
t [mm]	8
Q [N]	300
$L_d = 2a + U_d$	
$L_a = 2a + U_a$	



optibelt DK
Profil / Section HAA

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_HAA.pdf