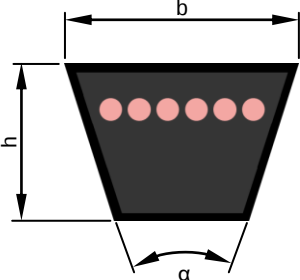
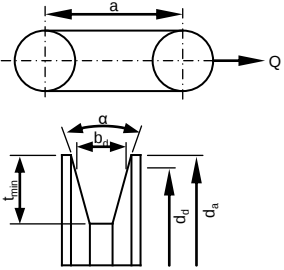
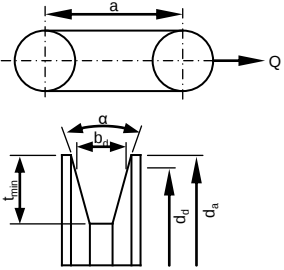
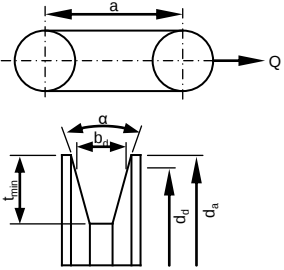


1	2	3	4	5	6	7	8																													
A	<table><tr><td>Richtlänge Datum length [mm]</td><td>Längentoleranz Length tolerance [mm]</td><td>Satztoleranz Set tolerance [mm]</td></tr><tr><td>1180 < Ld ≤ 5000</td><td>± 2</td><td>4</td></tr><tr><td>5000 < Ld ≤ 8000</td><td>± 4</td><td>8</td></tr><tr><td>8000 < Ld ≤ 10000</td><td>± 6</td><td>12</td></tr></table>		Richtlänge Datum length [mm]	Längentoleranz Length tolerance [mm]	Satztoleranz Set tolerance [mm]	1180 < Ld ≤ 5000	± 2	4	5000 < Ld ≤ 8000	± 4	8	8000 < Ld ≤ 10000	± 6	12	Prinzip-Skizze Principle sketch 		<table><tr><th colspan="3">Profil / Section: A/13</th></tr><tr><td>b [mm]</td><td>h [mm]</td><td>α [°]</td></tr><tr><td>12,8 ± 0,8</td><td>8,0 +0,8/-0,4</td><td>39 ± 2</td></tr></table> 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			Profil / Section: A/13			b [mm]	h [mm]	α [°]	12,8 ± 0,8	8,0 +0,8/-0,4	39 ± 2	A							
	Richtlänge Datum length [mm]	Längentoleranz Length tolerance [mm]	Satztoleranz Set tolerance [mm]																																	
1180 < Ld ≤ 5000	± 2	4																																		
5000 < Ld ≤ 8000	± 4	8																																		
8000 < Ld ≤ 10000	± 6	12																																		
Profil / Section: A/13																																				
b [mm]	h [mm]	α [°]																																		
12,8 ± 0,8	8,0 +0,8/-0,4	39 ± 2																																		
B							B																													
Kennzeichnungsbeispiel / Marking example: <table><tr><td>-</td><td>Made in ...</td><td>optibelt-VB S=C plus</td><td>A 2030 L_d</td><td>13 x 2000 L_i</td><td>A 79</td><td>Antistatic ISO 1813</td><td>1 2</td><td>●</td></tr><tr><td colspan="2">Werkscode / Plant code</td><td colspan="3">Profil und Länge / Section and Length</td><td colspan="3">Jahreszeichen / Year code</td><td></td></tr></table> La ≈ Li + 50 Ld ≈ Li + 30								-	Made in ...	optibelt-VB S=C plus	A 2030 L _d	13 x 2000 L _i	A 79	Antistatic ISO 1813	1 2	●	Werkscode / Plant code		Profil und Länge / Section and Length			Jahreszeichen / Year code				C										
-	Made in ...	optibelt-VB S=C plus	A 2030 L _d	13 x 2000 L _i	A 79	Antistatic ISO 1813	1 2	●																												
Werkscode / Plant code		Profil und Länge / Section and Length			Jahreszeichen / Year code																															
C	Längen-Messbedingungen nach DIN 2215 und ISO 4183 Length measurement according to DIN 2215 and ISO 4183 <table><tr><td rowspan="8"></td><td>d_d [mm]</td><td>95,50 ± 0,05</td></tr><tr><td>U_d [mm]</td><td>300</td></tr><tr><td>d_a [mm]</td><td>102,10 ± 0,05</td></tr><tr><td>b_d [mm]</td><td>11,00</td></tr><tr><td>α [°]</td><td>34 ± 10'</td></tr><tr><td>t_{min} [mm]</td><td>12</td></tr><tr><td>Q [N]</td><td>200</td></tr><tr><td colspan="2">L_d = 2a + U_d</td></tr><tr><td colspan="2">L_a = 2a + U_a</td></tr></table>								d _d [mm]	95,50 ± 0,05	U _d [mm]	300	d _a [mm]	102,10 ± 0,05	b _d [mm]	11,00	α [°]	34 ± 10'	t _{min} [mm]	12	Q [N]	200	L _d = 2a + U _d		L _a = 2a + U _a		D									
	d _d [mm]	95,50 ± 0,05																																		
	U _d [mm]	300																																		
	d _a [mm]	102,10 ± 0,05																																		
	b _d [mm]	11,00																																		
	α [°]	34 ± 10'																																		
	t _{min} [mm]	12																																		
	Q [N]	200																																		
	L _d = 2a + U _d																																			
L _a = 2a + U _a																																				
D	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					<table><tr><td colspan="2"></td><td colspan="2">optibelt VB S=C Plus</td></tr><tr><td>4</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>3</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>2</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>1</td><td>Freigabe</td><td>08.03.2016</td><td>HGr</td></tr><tr><td>0</td><td>Erstellt</td><td>08.03.2016</td><td>MJr</td></tr><tr><td>Zust.</td><td>Änderungen</td><td>Datum</td><td>Name</td></tr></table> Profil A/13 Dateiname: Datenblatt_optibelt VB S=C Plus_13.pdf				optibelt VB S=C Plus		4				3				2				1	Freigabe	08.03.2016	HGr	0	Erstellt	08.03.2016	MJr	Zust.	Änderungen	Datum	Name	D
		optibelt VB S=C Plus																																		
4																																				
3																																				
2																																				
1	Freigabe	08.03.2016	HGr																																	
0	Erstellt	08.03.2016	MJr																																	
Zust.	Änderungen	Datum	Name																																	
1	2	3	4	5	6	7	8																													