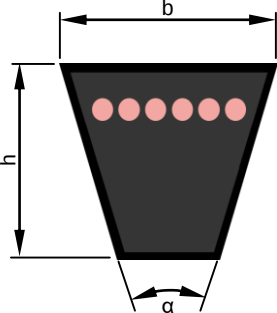
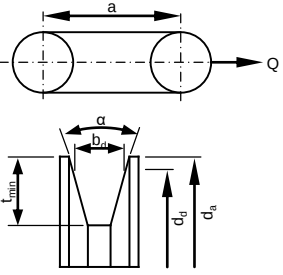


1	2	3	4	5	6	7	8																															
A	<table><tr><th>Richtlänge Datum length [mm]</th><th>Längentoleranz Length tolerance [mm]</th><th>Satztoleranz Set tolerance [mm]</th></tr><tr><td>1170 < Ld ≤ 5000</td><td>± 2</td><td>4</td></tr><tr><td>5000 < Ld ≤ 8000</td><td>± 4</td><td>8</td></tr><tr><td>8000 < Ld ≤ 10000</td><td>± 6</td><td>12</td></tr><tr><td>10000 < Ld ≤ 12500</td><td>± 8</td><td>16</td></tr><tr><td>12500 < Ld ≤ 15000</td><td>± 10</td><td>20</td></tr><tr><td>15000 < Ld ≤ 21000</td><td>± 13</td><td>26</td></tr></table>		Richtlänge Datum length [mm]	Längentoleranz Length tolerance [mm]	Satztoleranz Set tolerance [mm]	1170 < 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	± 13	26	Prinzip-Skizze Principle sketch 		<table><tr><th colspan="3">Profil / Section: SPB</th></tr><tr><th>b [mm]</th><th>h [mm]</th><th>α [°]</th></tr><tr><td>15,5 ± 0,8</td><td>13,0 +1,0/-0,6</td><td>40 ± 2</td></tr></table> Aufbau des Riemens: 1. Umhüllungsgewebe 2. SBR/NR Mischung 3. Polyester 4. SBR/NR Mischung V-Belt construction: 1. Cover fabric 2. SBR/NR compound 3. Polyester 4. SBR/NR compound			Profil / Section: SPB			b [mm]	h [mm]	α [°]	15,5 ± 0,8	13,0 +1,0/-0,6	40 ± 2	B
Richtlänge Datum length [mm]	Längentoleranz Length tolerance [mm]	Satztoleranz Set tolerance [mm]																																				
1170 < 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	± 13	26																																				
Profil / Section: SPB																																						
b [mm]	h [mm]	α [°]																																				
15,5 ± 0,8	13,0 +1,0/-0,6	40 ± 2																																				
B	Kennzeichnungsbeispiel / Marking example: Made in ... optibelt SK S=C plus SPB 2000 L_w Antistatic ISO 1813 1 2 ● Werkscodes / Plant code Profil / Profile Länge / Length Jahreszeichen / Year code							C																														
C	Längen-Messbedingungen nach DIN 7753 Teil 1 und ISO 4183 Length measurement according to DIN 7753 Part 1 and ISO 4183 <table><tr><td>da [mm]</td><td>190,99 ± 0,05</td></tr><tr><td>Ud [mm]</td><td>600</td></tr><tr><td>da [mm]</td><td>198 ± 0,05</td></tr><tr><td>bd [mm]</td><td>14,00</td></tr><tr><td>α [°]</td><td>36 ± 10'</td></tr><tr><td>tmin [mm]</td><td>18</td></tr><tr><td>Q [N]</td><td>900</td></tr><tr><td colspan="2">Ld = 2a + Ud</td></tr><tr><td colspan="2">La = 2a + ua</td></tr></table>							da [mm]	190,99 ± 0,05	Ud [mm]	600	da [mm]	198 ± 0,05	bd [mm]	14,00	α [°]	36 ± 10'	tmin [mm]	18	Q [N]	900	Ld = 2a + Ud		La = 2a + ua		D												
da [mm]	190,99 ± 0,05																																					
Ud [mm]	600																																					
da [mm]	198 ± 0,05																																					
bd [mm]	14,00																																					
α [°]	36 ± 10'																																					
tmin [mm]	18																																					
Q [N]	900																																					
Ld = 2a + Ud																																						
La = 2a + ua																																						
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				 optibelt SK S=C Plus <table><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>Erstellt</td><td>26.02.16</td><td>MUr</td></tr><tr><td>0</td><td>Freigabe</td><td>26.02.16</td><td>HGr</td></tr><tr><td>Zust.</td><td>Änderungen</td><td>Datum</td><td>Name</td></tr></table> Profil SPB Dateiname: Datenblatt_optibelt SK S=C Plus_SPB.pdf			4				3				2				1	Erstellt	26.02.16	MUr	0	Freigabe	26.02.16	HGr	Zust.	Änderungen	Datum	Name	D						
4																																						
3																																						
2																																						
1	Erstellt	26.02.16	MUr																																			
0	Freigabe	26.02.16	HGr																																			
Zust.	Änderungen	Datum	Name																																			
1	2	3	4	5	6	7	8																															