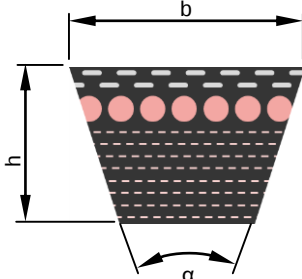
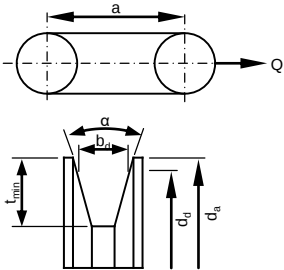
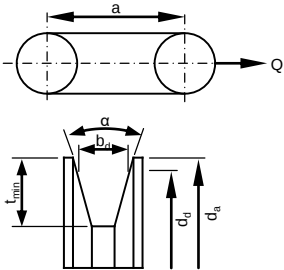
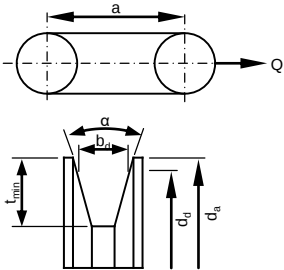


	1	2	3	4	5	6	7	8																																					
A	<table><tr><th>Richtlänge Datum length [mm]</th><th>Längentoleranz Length tolerance</th><th>Satztoleranz Set tolerance [mm]</th></tr><tr><td>610 < Lp ≤ 900</td><td>± 1%</td><td>2</td></tr><tr><td>901 < Lp ≤ 2000</td><td>± 1%</td><td>4</td></tr><tr><td>2001 < Lp ≤ 2500</td><td>± 1%</td><td>6</td></tr><tr><td>2501 < Lp ≤ 3550</td><td>± 1%</td><td>8</td></tr></table>		Richtlänge Datum length [mm]	Längentoleranz Length tolerance	Satztoleranz Set tolerance [mm]	610 < Lp ≤ 900	± 1%	2	901 < Lp ≤ 2000	± 1%	4	2001 < Lp ≤ 2500	± 1%	6	2501 < Lp ≤ 3550	± 1%	8	Prinzip-Skizze Principle sketch 		<table><tr><th colspan="3">Profil / Section: X17 / BX</th></tr><tr><th>b [mm]</th><th>h [mm]</th><th>α [°]</th></tr><tr><td>17,0 ± 0,7</td><td>10,4 ± 1,1</td><td>39,0 ± 2</td></tr></table> Aufbau des Riemens: 1. Deckgewebe 2. Polyester 3. Chloropren-Mischung mit quer gerichteten Fasern V-Belt construction: 1. Fabric 2. Polyester 3. CR compound with transverse oriented fiber			Profil / Section: X17 / BX			b [mm]	h [mm]	α [°]	17,0 ± 0,7	10,4 ± 1,1	39,0 ± 2	A													
Richtlänge Datum length [mm]	Längentoleranz Length tolerance	Satztoleranz Set tolerance [mm]																																											
610 < Lp ≤ 900	± 1%	2																																											
901 < Lp ≤ 2000	± 1%	4																																											
2001 < Lp ≤ 2500	± 1%	6																																											
2501 < Lp ≤ 3550	± 1%	8																																											
Profil / Section: X17 / BX																																													
b [mm]	h [mm]	α [°]																																											
17,0 ± 0,7	10,4 ± 1,1	39,0 ± 2																																											
B	Kennzeichnungsbeispiel / Marking example: <table><tr><td>Made in ...</td><td>Optibelt S-TX M=S</td><td>X17 2072 Lp BX 80</td><td>Antistatic ISO 1813</td><td>1 2</td><td>●</td></tr><tr><td>Werkscod / Plant code</td><td colspan="2">Profil und Länge / Section and Length</td><td colspan="3">Jahreszeichen / Year code</td></tr></table>								Made in ...	Optibelt S-TX M=S	X17 2072 Lp BX 80	Antistatic ISO 1813	1 2	●	Werkscod / Plant code	Profil und Länge / Section and Length		Jahreszeichen / Year code			B																								
Made in ...	Optibelt S-TX M=S	X17 2072 Lp BX 80	Antistatic ISO 1813	1 2	●																																								
Werkscod / 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="10"></td><td>d_d [mm]</td><td>127,32 ± 0,05</td></tr><tr><td>U_d [mm]</td><td>400</td></tr><tr><td>d_a [mm]</td><td>135,72 ± 0,05</td></tr><tr><td>b_d [mm]</td><td>14,00</td></tr><tr><td>α [°]</td><td>34 ± 10'</td></tr><tr><td>t_min [mm]</td><td>15</td></tr><tr><td>Q [N]</td><td>300</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]	127,32 ± 0,05	U_d [mm]	400	d_a [mm]	135,72 ± 0,05	b_d [mm]	14,00	α [°]	34 ± 10'	t_min [mm]	15	Q [N]	300	L_d = 2a + U_d		L_a = 2a + U_a		C																	
	d_d [mm]	127,32 ± 0,05																																											
	U_d [mm]	400																																											
	d_a [mm]	135,72 ± 0,05																																											
	b_d [mm]	14,00																																											
	α [°]	34 ± 10'																																											
	t_min [mm]	15																																											
	Q [N]	300																																											
	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="4"></td></tr><tr><td colspan="4">optibelt SUPER TX M=S</td></tr><tr><td colspan="4">Profil X17 / BX</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>01.03.2016</td><td>HGr</td></tr><tr><td>0</td><td>Erstellt</td><td>01.03.2016</td><td>MJr</td></tr><tr><td>Zust.</td><td>Änderungen</td><td>Datum</td><td>Name</td></tr></table> Dateiname: Datenblatt_optibelt SUPER TX M=S_X17.pdf								optibelt SUPER TX M=S				Profil X17 / BX				4				3				2				1	Freigabe	01.03.2016	HGr	0	Erstellt	01.03.2016	MJr	Zust.	Änderungen	Datum	Name
																																													
optibelt SUPER TX M=S																																													
Profil X17 / BX																																													
4																																													
3																																													
2																																													
1	Freigabe	01.03.2016	HGr																																										
0	Erstellt	01.03.2016	MJr																																										
Zust.	Änderungen	Datum	Name																																										
	1	2	3	4	5	6	7	8																																					