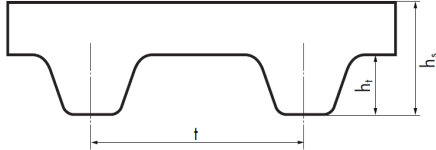
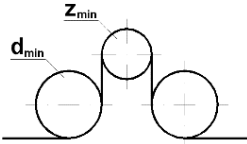



1	2	3	4	5	6	7	8																										
<table border="1"> <tr> <th colspan="3">Profil Profile L</th> </tr> <tr> <td>t [mm]</td> <td>h<sub>s</sub> [mm]</td> <td>h<sub>t</sub> [mm]</td> </tr> <tr> <td>9,525</td> <td>3,60 ±0,25</td> <td>1,91</td> </tr> </table>			Profil Profile L			t [mm]	h <sub>s</sub> [mm]	h <sub>t</sub> [mm]	9,525	3,60 ±0,25	1,91			Zulässige Toleranz der Zahnriemenbreite <i>Permissible tolerance of belt width</i> [mm] ISO 13050																			
Profil Profile L																																	
t [mm]	h <sub>s</sub> [mm]	h <sub>t</sub> [mm]																															
9,525	3,60 ±0,25	1,91																															
Prinzip-Skizze <i>Principle sketch</i> 			Riemenbreite <i>Belt width</i> [mm]		Standardriemenbreite <i>Standard belt width</i> [mm]		Wirklänge bis <i>Pitch length up to</i> 838,2 mm	Wirklänge <i>Pitch length</i> 838,3 mm -1676,4 mm	Wirklänge über <i>Pitch length over</i> 1676,4 mm																								
Aufbau <i>Construction</i> - Zahnseitiges Gewebe: Polyamid - Elastomer: CR-Mischung - Zugstrang: Glascord - Härte: 72 ±5 Shore A  - <i>Fabric on teeth: Polyamide</i> - <i>Elastomer: CR compound</i> - <i>Tension cord: Glass cord</i> - <i>Hardness: 72 ±5 Shore A</i>			3,0 - 11,0 11,1 - 38,1 38,2 - 50,8 50,9 - 63,5 63,6 - 76,2 76,3 - 101,6 101,7 - 177,8 177,9 - 469,9		12,7 19,1 25,4		+0,5 / -0,8 +0,8 / -0,8 +0,8 / -1,3 +1,3 / -1,3 +1,3 / -1,5 +1,5 / -1,5 +1,5 / -2,0 +1,5 / -2,0 +1,5 / -2,0	+0,5 / -0,8 +0,8 / -1,3 +1,3 / -1,3 +1,3 / -1,5 +1,5 / -1,5 +1,5 / -2,0 +1,5 / -2,0 +1,5 / -2,0	- +0,8 / -1,3 +1,3 / -1,5 +1,5 / -1,5 +1,5 / -2,0 +2,0 / -2,0 +2,0 / -2,0 +4,8 / -4,8																								
Eigenschaften <i>Characteristics</i> - Antistatisch nach ISO 9563: nein - Scheibenprofile: nach ISO 5296 - Temperaturbeständigkeit: -30° C bis +100° C - Metergewicht: 0,035 kg/m für 10 mm Breite  - <i>Antistatic to ISO 9563: no</i> - <i>Pulley profile: to ISO 5296</i> - <i>Temperature resistance: -30° C to +100° C</i> - <i>Weight per meter: 0,035 kg/m for 10 mm width</i>			Wickelbreiten <i>Sleeve widths</i>		470 mm ±20 mm; 500 mm ±10 mm																												
			Längentoleranzen <i>Length tolerance</i> [mm] ISO 5296																														
			Wirklänge <i>Pitch length</i> [mm]	≤ 250	> 250 ≤ 500	> 500 ≤ 750	> 750 ≤ 1000	> 1000 ≤ 1250	> 1250 ≤ 1500	> 1500 ≤ 1750	> 1750 ≤ 2000	> 2000 ≤ 2250	> 2250																				
			Längentoleranz auf Achsabstand <i>Length tolerance on centre distance</i>	±0,20	±0,23	±0,27	±0,30	±0,33	±0,36	±0,39	±0,42	±0,45	±0,49 ±0,03*																				
			Längen-Messbedingungen nach ISO 5296 <i>Length measurement according to ISO 5296</i>				* Für größere Länge sind in Schritten von 250 mm jeweils weitere 0,03 mm zu addieren * <i>For longer lengths an additional 0.03 mm should be added for every 250 mm increase</i>																										
			Kennzeichnungsbeispiel, Ausnahmen Handelsware <i>Marking example, except trade items</i>																														
			Do not crimp Nicht knicken	=	Made in Germany	<b>optibelt ZR 600 L 050</b>			<table border="1"> <tr> <td>1</td> <td>●</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td></td> </tr> </table>	1	●	2																					
1	●																																
2																																	
			Werkscode <i>Plant code</i>	Längencode, Profil, optionaler Breitencode <i>Length code, profile, optional width code</i>			Datumscode <i>Date code</i>																										
Mindestzähnezahl der Scheibe: z <sub>min</sub> = 10 Wirkdurchmesser: d <sub>w</sub> = 30,32 mm Minstdurchmesser der Außenrolle: d <sub>min</sub> = 30,00 mm			Minimum no. of teeth pulley: Pitch diameter: Minimum diameter of backside idler:	z <sub>min</sub> = 10 d <sub>w</sub> = 30,32 mm d <sub>min</sub> = 30,00 mm				Techn. Datenblatt <i>Techn. datasheet</i> <b>optibelt ZR Code 77ZA</b> Nach <i>According to</i> ISO 5296																									
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, © Arntz Optibelt Gruppe 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, © Arntz Optibelt Group			<table border="1"> <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></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>Erstellt</td> <td>18.10.2018</td> <td>FBe</td> </tr> <tr> <td>Zust.</td> <td>Änderungen</td> <td>Datum</td> <td>Name</td> </tr> </table>	4				3				2				1				0	Erstellt	18.10.2018	FBe	Zust.	Änderungen	Datum	Name	<b>Profil Profile L</b>					
4																																	
3																																	
2																																	
1																																	
0	Erstellt	18.10.2018	FBe																														
Zust.	Änderungen	Datum	Name																														