

Profil Section 5 ▲		Profil Section 8		Profil Section Z/10					
Richtlänge Dat. length ISO (mm)	Innenlänge Inside length (mm)	Richtlänge Dat. length ISO (mm)	Innenlänge Inside length (mm)	Riemen-Nr. Belt no.	Richtlänge Dat. length ISO (mm)	Innenlänge Inside length (mm)	Riemen-Nr. Belt no.	Richtlänge Dat. length ISO (mm)	Innenlänge Inside length (mm)
BM BQ = 25 St. pieces		BM BQ = 25 St. pieces		BM BQ = 25 Stück pieces					
200	190	335▲	315▲	Z 11	312▲	290▲	Z 45	1172	1150
239	229	375▲	355▲	Z 12 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	337▲	315▲	Z 46	1187	1165
270	260	420▲	400▲	Z 14	397▲	375▲	Z 46 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	1202	1180
290	280	445▲	425▲	Z 15	422▲	400▲	Z 47	1216	1194
310	300	470▲	450▲	Z 16	447▲	425▲	Z 48	1237	1215
325	315	495▲	475▲	Z 17	472▲	450▲	Z 48 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	1247	1225
332	322	510▲	490▲	Z 18	497▲	475▲	Z 49	1272	1250
345	335	550▲	530▲	Z 19	502▲	480▲	Z 50	1292	1270
385	375	580▲	560▲	Z 19 <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	522▲	500▲	Z 51	1317	1295
435	425	595▲	575▲	Z 20	537▲	515▲	Z 52	1342	1320
485	475	620▲	600▲	Z 20 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	547▲	525▲	Z 53	1368	1346
510	500	650▲	630▲	Z 21	552▲	530▲	Z 54	1393	1371
540	530	690▲	670▲	Z 21 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	562▲	540▲	Z 55	1422	1400
564	554	720▲	700▲	Z 22	582▲	560▲	Z 56	1444	1422
610	600	730▲	710▲	Z 23	597	575	Z 57	1472	1450
		770▲	750▲	Z 24	622	600	Z 58	1497	1475
		795▲	775▲	Z 25	652	630	Z 59	1522	1500
		820▲	800▲	Z 26	672	650	Z 60	1546	1524
		845	825	Z 27	692	670	Z 61	<b>1572</b>	<b>1550</b>
		870	850	Z 27 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	722	700	Z 62	<b>1597</b>	<b>1575</b>
		895	875	Z 28	732	710	Z 63	<b>1622</b>	<b>1600</b>
		920	900	Z 28 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	747	725	Z 64	<b>1648</b>	<b>1626</b>
		970	950	Z 29	752	730	Z 65	<b>1673</b>	<b>1651</b>
		1020	1000	Z 29 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	772	750	Z 66	<b>1697</b>	<b>1675</b>
		1040	1020	Z 30	787	765	Z 67	<b>1722</b>	<b>1700</b>
		1070	1050	Z 31	797	775	Z 68	<b>1747</b>	<b>1725</b>
		1095	1075	Z 31 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	822	800	Z 69	<b>1772</b>	<b>1750</b>
		1140	1120	Z 32	842	820	Z 70	<b>1797</b>	<b>1775</b>
		1220	1200	Z 33	847	825	Z 71	<b>1822</b>	<b>1800</b>
		1270	1250	Z 33 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	872	850	Z 73	<b>1872</b>	<b>1850</b>
				Z 34	887	865	Z 75	<b>1922</b>	<b>1900</b>
				Z 35	897	875	Z 78	<b>1997</b>	<b>1975</b>
				Z 36	922	900	Z 79	<b>2022</b>	<b>2000</b>
				Z 37	947	925	Z 83 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	<b>2142</b>	<b>2120</b>
				Z 38	972	950	Z 88	<b>2262</b>	<b>2240</b>
				Z 38 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	997	975	BM BQ = 10 Stück pieces		
				Z 39	1022	1000	Z 93	<b>2382</b>	<b>2360</b>
				Z 40	1038	1016	Z 98	<b>2522</b>	<b>2500</b>
				Z 40 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	1052	1030			
				Z 41	1063	1041			
				Z 41 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	1072	1050			
				Z 42	1082	1060			
				Z 43	1102	1080			
				Z 43 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	1122	1100			
				Z 44	1142	1120			

Gewicht Belt weight: ≈ 0,026 kg/m

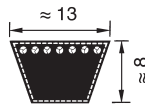
Gewicht Belt weight: ≈ 0,042 kg/m

Maximale Fertigungslänge Maximum manufacturing length: 4500 mm L<sub>i</sub>  
 Mindest-Abnahmemenge Minimum production quantity:  
 über over 1800 mm =  
 20 Stück für Zwischenlängen pieces for non standard lengths  
 60 Stück für bestimmte Sonderausführungen pieces for certain special constructions  
 Gewicht Belt weight: ≈ 0,064 kg/m

Längen in **fetter** Schrift sind in Ausführung S=C PLUS (SatzConstant).  
 Lengths in **bold print** are in the S=C PLUS range.

▲ Flankenoffen, formgezahnt  
 ▲ Moulded cogged, raw edge V-belts

Richtlänge L<sub>d</sub> = Wirklänge L<sub>w</sub>/L<sub>p</sub>  
 Datum length L<sub>d</sub> = Pitch length L<sub>w</sub>/L<sub>p</sub>



A/13

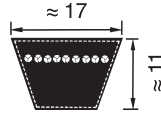
**Profil Section A/13**

Riemen-Nr. Belt no.	Richtlänge Datum length ISO (mm)	Innenlänge Inside length (mm)	Riemen-Nr. Belt no.	Richtlänge Datum length ISO (mm)	Innenlänge Inside length (mm)	Riemen-Nr. Belt no.	Richtlänge Datum length ISO (mm)	Innenlänge Inside length (mm)
BM BQ = 25 Stück pieces						BM BQ = 10 Stück pieces		
A 16	437	407	<b>A 49</b>	<b>1280</b>	<b>1250</b>	<b>A 91</b>	<b>2341</b>	<b>2311</b>
A 18	487	457	<b>A 50</b>	<b>1300</b>	<b>1270</b>	<b>A 92</b>	<b>2367</b>	<b>2337</b>
A 19	510	480	<b>A 51</b>	<b>1330</b>	<b>1300</b>	<b>A 93</b>	<b>2390</b>	<b>2360</b>
A 20	538	508	<b>A 52</b>	<b>1350</b>	<b>1320</b>	<b>A 94</b>	<b>2418</b>	<b>2388</b>
A 21	565	535	<b>A 53</b>	<b>1380</b>	<b>1350</b>	<b>A 95</b>	<b>2443</b>	<b>2413</b>
A 22	590	560	<b>A 54</b>	<b>1405</b>	<b>1375</b>	<b>A 96</b>	<b>2468</b>	<b>2438</b>
A 23	605	575	<b>A 55</b>	<b>1430</b>	<b>1400</b>	<b>A 97</b>	<b>2494</b>	<b>2464</b>
A 23 <sup>1/2</sup>	630	600	<b>A 56</b>	<b>1452</b>	<b>1422</b>	<b>A 98</b>	<b>2530</b>	<b>2500</b>
A 24	640	610	<b>A 57</b>	<b>1480</b>	<b>1450</b>	<b>A 100</b>	<b>2570</b>	<b>2540</b>
A 25	660	630	<b>A 58</b>	<b>1505</b>	<b>1475</b>	<b>A 102</b>	<b>2621</b>	<b>2591</b>
A 26	680	650	<b>A 59</b>	<b>1530</b>	<b>1500</b>	<b>A 104</b>	<b>2680</b>	<b>2650</b>
A 26 <sup>1/2</sup>	700	670	<b>A 60</b>	<b>1555</b>	<b>1525</b>	<b>A 105</b>	<b>2697</b>	<b>2667</b>
A 27	716	686	<b>A 61</b>	<b>1580</b>	<b>1550</b>	<b>A 107</b>	<b>2755</b>	<b>2725</b>
A 27 <sup>1/2</sup>	730	700	<b>A 62</b>	<b>1605</b>	<b>1575</b>	<b>A 108</b>	<b>2773</b>	<b>2743</b>
A 28	740	710	<b>A 63</b>	<b>1630</b>	<b>1600</b>	<b>A 110</b>	<b>2830</b>	<b>2800</b>
A 29	760	730	<b>A 64</b>	<b>1655</b>	<b>1625</b>	<b>A 112</b>	<b>2875</b>	<b>2845</b>
A 29 <sup>1/2</sup>	780	750	<b>A 65</b>	<b>1680</b>	<b>1650</b>	<b>A 114</b>	<b>2926</b>	<b>2896</b>
A 30	797	767	<b>A 66</b>	<b>1706</b>	<b>1676</b>	<b>A 116</b>	<b>2976</b>	<b>2946</b>
A 31	805	775	<b>A 67</b>	<b>1730</b>	<b>1700</b>	<b>A 118</b>	<b>3030</b>	<b>3000</b>
A 31 <sup>1/2</sup>	830	800	<b>A 68</b>	<b>1755</b>	<b>1725</b>	<b>A 120</b>	<b>3078</b>	<b>3048</b>
A 32	843	813	<b>A 69</b>	<b>1780</b>	<b>1750</b>	<b>A 124</b>	<b>3180</b>	<b>3150</b>
A 32 <sup>1/2</sup>	855	825	<b>A 70</b>	<b>1805</b>	<b>1775</b>	<b>A 128</b>	<b>3280</b>	<b>3250</b>
A 33	871	841	<b>A 71</b>	<b>1830</b>	<b>1800</b>	<b>A 132</b>	<b>3380</b>	<b>3350</b>
A 34	880	850	<b>A 72</b>	<b>1855</b>	<b>1825</b>	<b>A 136</b>	<b>3484</b>	<b>3454</b>
A 34 <sup>1/2</sup>	905	875	<b>A 73</b>	<b>1884</b>	<b>1854</b>	<b>A 140</b>	<b>3580</b>	<b>3550</b>
A 35	919	889	<b>A 74</b>	<b>1910</b>	<b>1880</b>	<b>A 144</b>	<b>3688</b>	<b>3658</b>
A 35 <sup>1/2</sup>	930	900	<b>A 75</b>	<b>1930</b>	<b>1900</b>	<b>A 148</b>	<b>3780</b>	<b>3750</b>
A 36	944	914	<b>A 76</b>	<b>1960</b>	<b>1930</b>	<b>A 158</b>	<b>4030</b>	<b>4000</b>
A 37	955	925	<b>A 77</b>	<b>1986</b>	<b>1956</b>	<b>A 167</b>	<b>4280</b>	<b>4250</b>
A 37 <sup>1/2</sup>	980	950	<b>A 78</b>	<b>2010</b>	<b>1980</b>	<b>A 187</b>	<b>4780</b>	<b>4750</b>
A 38	995	965	<b>A 79</b>	<b>2030</b>	<b>2000</b>	<b>A 197</b>	<b>5030</b>	<b>5000</b>
A 38 <sup>1/2</sup>	1005	975	<b>A 80</b>	<b>2062</b>	<b>2032</b>			
A 39	1030	1000	<b>A 81</b>	<b>2090</b>	<b>2060</b>			
A 40	1046	1016	<b>A 82</b>	<b>2113</b>	<b>2083</b>			
A 40 <sup>1/2</sup>	1060	1030	<b>A 83</b>	<b>2130</b>	<b>2100</b>			
A 41	1071	1041	<b>A 83<sup>1/2</sup></b>	<b>2150</b>	<b>2120</b>			
A 41 <sup>1/2</sup>	1080	1050	<b>A 84</b>	<b>2164</b>	<b>2134</b>			
A 42	1090	1060	<b>A 84<sup>1/2</sup></b>	<b>2180</b>	<b>2150</b>			
A 42 <sup>1/2</sup>	1105	1075	<b>A 85</b>	<b>2190</b>	<b>2160</b>			
A 43	1130	1100	<b>A 86<sup>1/2</sup></b>	<b>2230</b>	<b>2200</b>			
A 43 <sup>1/2</sup>	1135	1105	<b>A 87</b>	<b>2240</b>	<b>2210</b>			
A 44	1150	1120	<b>A 88</b>	<b>2270</b>	<b>2240</b>			
A 45	1173	1143	<b>A 89</b>	<b>2291</b>	<b>2261</b>			
A 45 <sup>1/2</sup>	1180	1150	<b>A 90</b>	<b>2316</b>	<b>2286</b>			
<b>A 46</b>	<b>1198</b>	<b>1168</b>						
<b>A 46<sup>1/2</sup></b>	<b>1210</b>	<b>1180</b>						
<b>A 47</b>	<b>1230</b>	<b>1200</b>						
<b>A 47<sup>1/2</sup></b>	<b>1245</b>	<b>1215</b>						
<b>A 48</b>	<b>1250</b>	<b>1220</b>						
<b>A 48<sup>1/2</sup></b>	<b>1255</b>	<b>1225</b>						

Maximale Fertigungslänge *Maximum manufacturing length*: 10 000 mm L<sub>i</sub>  
 Mindest-Abnahmemenge *Minimum production quantity*:  
 über over 1800 mm =  
 31 Stück für Zwischenlängen *pieces for non standard lengths*  
 93 Stück für bestimmte Sonderausführungen *pieces for certain special constructions*  
 Gewicht *Belt weight*: ≈ 0,109 kg/m

Längen in **fetter** Schrift sind in Ausführung S=C PLUS (SatzConstant).  
 Lengths in **bold print** are in the S=C PLUS range.

Richtlänge L<sub>d</sub> = Wirklänge L<sub>w</sub>/L<sub>p</sub>  
 Datum length L<sub>d</sub> = Pitch length L<sub>w</sub>/L<sub>p</sub>



B/17

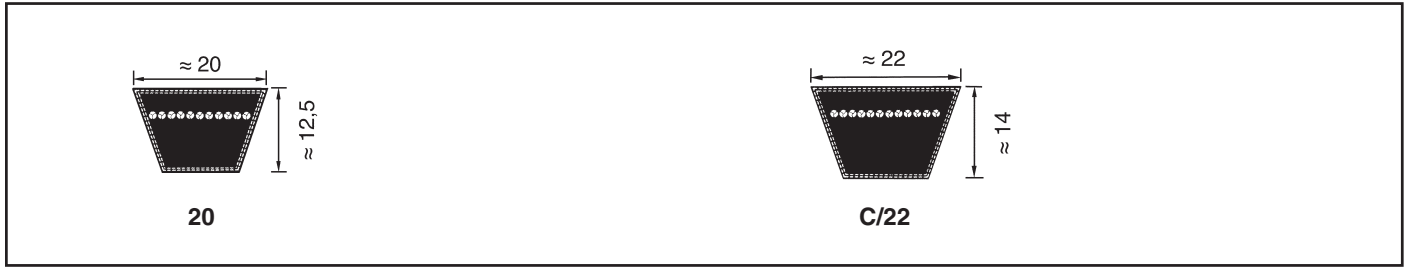
**Profil Section B/17**

Riemen-Nr. Belt no.	Richtlänge Dat. length ISO (mm)	Innenlänge Inside length (mm)	Riemen-Nr. Belt no.	Richtlänge Dat. length ISO (mm)	Innenlänge Inside length (mm)	Riemen-Nr. Belt no.	Richtlänge Dat. length ISO (mm)	Innenlänge Inside length (mm)	Riemen-Nr. Belt no.	Richtlänge Dat. length ISO (mm)	Innenlänge Inside length (mm)
<b>BM BQ = 10 Stück pieces</b>						<b>BM BQ = 5 Stück pieces</b>					
B 23	610	570	<b>B 59</b>	<b>1540</b>	<b>1500</b>	<b>B 105</b>	<b>2707</b>	<b>2667</b>	<b>B 208</b>	<b>5340</b>	<b>5300</b>
B 24	655	615	<b>B 60</b>	<b>1565</b>	<b>1525</b>	<b>B 106</b>	<b>2740</b>	<b>2700</b>	<b>B 210</b>	<b>5374</b>	<b>5334</b>
B 25	670	630	<b>B 61</b>	<b>1590</b>	<b>1550</b>	<b>B 107</b>	<b>2758</b>	<b>2718</b>	<b>B 220</b>	<b>5640</b>	<b>5600</b>
B 26	690	650	<b>B 62</b>	<b>1615</b>	<b>1575</b>	<b>B 108</b>	<b>2790</b>	<b>2750</b>	<b>B 236</b>	<b>6040</b>	<b>6000</b>
B 26 <sup>1/2</sup>	710	670	<b>B 63</b>	<b>1640</b>	<b>1600</b>	<b>B 110</b>	<b>2840</b>	<b>2800</b>	<b>B 240</b>	<b>6136</b>	<b>6096</b>
B 27	726	686	<b>B 64</b>	<b>1665</b>	<b>1625</b>	<b>B 112</b>	<b>2885</b>	<b>2845</b>	<b>B 248</b>	<b>6340</b>	<b>6300</b>
B 28	750	710	<b>B 65</b>	<b>1690</b>	<b>1650</b>	<b>B 114</b>	<b>2940</b>	<b>2900</b>	<b>B 264</b>	<b>6740</b>	<b>6700</b>
B 29	765	725	<b>B 66</b>	<b>1716</b>	<b>1676</b>	<b>B 115</b>	<b>2961</b>	<b>2921</b>	<b>B 276</b>	<b>7040</b>	<b>7000</b>
B 30	790	750	<b>B 67</b>	<b>1740</b>	<b>1700</b>	<b>B 116</b>	<b>2990</b>	<b>2950</b>	<b>B 280</b>	<b>7140</b>	<b>7100</b>
B 31	815	775	<b>B 68</b>	<b>1765</b>	<b>1725</b>	<b>B 118</b>	<b>3040</b>	<b>3000</b>			
B 32	840	800	<b>B 69</b>	<b>1790</b>	<b>1750</b>	<b>B 120</b>	<b>3088</b>	<b>3048</b>			
B 32 <sup>1/2</sup>	865	825	<b>B 69<sup>1/2</sup></b>	<b>1801</b>	<b>1761</b>	<b>B 122</b>	<b>3139</b>	<b>3099</b>			
B 33	876	836	<b>B 70</b>	<b>1815</b>	<b>1775</b>	<b>B 124</b>	<b>3190</b>	<b>3150</b>			
B 34	890	850	<b>B 71</b>	<b>1840</b>	<b>1800</b>	<b>B 126</b>	<b>3240</b>	<b>3200</b>			
B 34 <sup>1/2</sup>	915	875	<b>B 72</b>	<b>1869</b>	<b>1829</b>	<b>B 128</b>	<b>3290</b>	<b>3250</b>			
B 35	929	889	<b>B 73</b>	<b>1890</b>	<b>1850</b>	<b>B 130</b>	<b>3342</b>	<b>3302</b>			
B 36	940	900	<b>B 74</b>	<b>1920</b>	<b>1880</b>	<b>B 132</b>	<b>3390</b>	<b>3350</b>			
B 37	965	925	<b>B 75</b>	<b>1940</b>	<b>1900</b>	<b>B 134</b>	<b>3444</b>	<b>3404</b>			
B 37 <sup>1/2</sup>	990	950	<b>B 76</b>	<b>1970</b>	<b>1930</b>	<b>B 136</b>	<b>3490</b>	<b>3450</b>			
B 38	1005	965	<b>B 77</b>	<b>1990</b>	<b>1950</b>	<b>B 138</b>	<b>3545</b>	<b>3505</b>			
B 38 <sup>1/2</sup>	1015	975	<b>B 78</b>	<b>2021</b>	<b>1981</b>	<b>B 140</b>	<b>3590</b>	<b>3550</b>			
B 39	1040	1000	<b>B 79</b>	<b>2040</b>	<b>2000</b>	<b>B 142</b>	<b>3640</b>	<b>3600</b>			
B 40	1056	1016	<b>B 80</b>	<b>2072</b>	<b>2032</b>	<b>B 144</b>	<b>3698</b>	<b>3658</b>			
B 40 <sup>1/2</sup>	1070	1030	<b>B 81</b>	<b>2100</b>	<b>2060</b>	<b>B 146</b>	<b>3740</b>	<b>3700</b>			
B 41	1080	1040	<b>B 82</b>	<b>2123</b>	<b>2083</b>	<b>B 148</b>	<b>3790</b>	<b>3750</b>			
B 41 <sup>1/2</sup>	1090	1050	<b>B 83</b>	<b>2140</b>	<b>2100</b>	<b>B 150</b>	<b>3850</b>	<b>3810</b>			
B 42	1100	1060	<b>B 83<sup>1/2</sup></b>	<b>2160</b>	<b>2120</b>	<b>B 151</b>	<b>3890</b>	<b>3850</b>			
B 42 <sup>1/2</sup>	1115	1075	<b>B 84</b>	<b>2174</b>	<b>2134</b>	<b>B 152</b>	<b>3901</b>	<b>3861</b>			
B 43	1130	1090	<b>B 85</b>	<b>2200</b>	<b>2160</b>	<b>B 154</b>	<b>3952</b>	<b>3912</b>			
B 43 <sup>1/4</sup>	1140	1100	<b>B 86</b>	<b>2240</b>	<b>2200</b>	<b>B 155</b>	<b>3990</b>	<b>3950</b>			
B 44	1160	1120	<b>B 87</b>	<b>2250</b>	<b>2210</b>	<b>B 156</b>	<b>4002</b>	<b>3962</b>			
B 45	1190	1150	<b>B 88</b>	<b>2280</b>	<b>2240</b>	<b>B 158</b>	<b>4040</b>	<b>4000</b>			
B 45 <sup>1/2</sup>	1203	1163	<b>B 89</b>	<b>2301</b>	<b>2261</b>	<b>B 160</b>	<b>4104</b>	<b>4064</b>			
<b>B 46</b>	<b>1215</b>	<b>1175</b>	<b>B 90</b>	<b>2326</b>	<b>2286</b>	<b>B 162</b>	<b>4155</b>	<b>4115</b>			
<b>B 46<sup>1/2</sup></b>	<b>1220</b>	<b>1180</b>	<b>B 91</b>	<b>2340</b>	<b>2300</b>	<b>B 165</b>	<b>4240</b>	<b>4200</b>			
<b>B 47</b>	<b>1240</b>	<b>1200</b>	<b>B 92</b>	<b>2377</b>	<b>2337</b>	<b>B 167</b>	<b>4290</b>	<b>4250</b>			
<b>B 48</b>	<b>1255</b>	<b>1215</b>	<b>B 93</b>	<b>2400</b>	<b>2360</b>	<b>B 173</b>	<b>4434</b>	<b>4394</b>			
<b>B 48<sup>1/2</sup></b>	<b>1265</b>	<b>1225</b>	<b>B 94</b>	<b>2428</b>	<b>2388</b>	<b>B 175</b>	<b>4490</b>	<b>4450</b>			
<b>B 49</b>	<b>1290</b>	<b>1250</b>	<b>B 94<sup>1/2</sup></b>	<b>2440</b>	<b>2400</b>	<b>B 177</b>	<b>4540</b>	<b>4500</b>			
<b>B 50</b>	<b>1315</b>	<b>1275</b>	<b>B 95</b>	<b>2453</b>	<b>2413</b>	<b>B 180</b>	<b>4612</b>	<b>4572</b>			
<b>B 51</b>	<b>1340</b>	<b>1300</b>	<b>B 96</b>	<b>2478</b>	<b>2438</b>	<b>B 187</b>	<b>4790</b>	<b>4750</b>			
<b>B 52</b>	<b>1360</b>	<b>1320</b>	<b>B 96<sup>1/2</sup></b>	<b>2490</b>	<b>2450</b>	<b>B 195</b>	<b>4993</b>	<b>4953</b>			
<b>B 52<sup>1/2</sup></b>	<b>1375</b>	<b>1335</b>	<b>B 97</b>	<b>2505</b>	<b>2465</b>	<b>B 197</b>	<b>5040</b>	<b>5000</b>			
<b>B 53</b>	<b>1390</b>	<b>1350</b>	<b>B 98</b>	<b>2540</b>	<b>2500</b>						
<b>B 53<sup>1/2</sup></b>	<b>1400</b>	<b>1360</b>	<b>B 99</b>	<b>2555</b>	<b>2515</b>						
<b>B 54</b>	<b>1412</b>	<b>1372</b>	<b>B 100</b>	<b>2580</b>	<b>2540</b>						
<b>B 55</b>	<b>1440</b>	<b>1400</b>	<b>B 101</b>	<b>2605</b>	<b>2565</b>						
<b>B 56</b>	<b>1462</b>	<b>1422</b>	<b>B 102</b>	<b>2640</b>	<b>2600</b>						
<b>B 57</b>	<b>1490</b>	<b>1450</b>	<b>B 103</b>	<b>2656</b>	<b>2616</b>						
<b>B 58</b>	<b>1513</b>	<b>1473</b>	<b>B 104</b>	<b>2690</b>	<b>2650</b>						

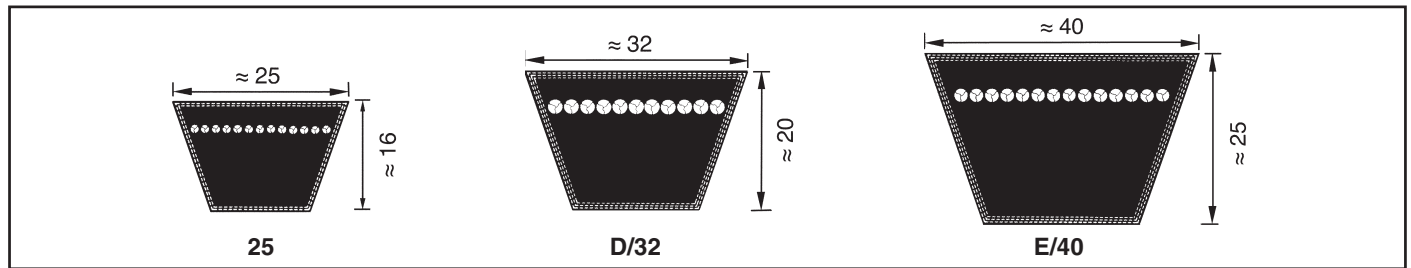
Maximale Fertigungslänge *Maximum manufacturing length*: 15 500 mm L<sub>i</sub>  
 Mindest-Abnahmemenge *Minimum production quantity*:  
 über *over* 1800 mm L<sub>i</sub> – 2000 mm L<sub>i</sub> =  
 25 Stück für Zwischenlängen *pieces for non standard lengths*  
 75 Stück für bestimmte Sonderausführungen *pieces for certain special constructions*  
 über *over* 2000 mm L<sub>i</sub> =  
 21 Stück für Zwischenlängen *pieces for non standard lengths*  
 63 Stück für bestimmte Sonderausführungen *pieces for certain special constructions*  
 Gewicht *Belt weight*: ≈ 0,196 kg/m

Längen in **fetter** Schrift sind in Ausführung S=C PLUS (SatzConstant).  
*Lengths in bold print are in the S=C PLUS range.*

Richtlänge L<sub>d</sub> = Wirklänge L<sub>w</sub>/L<sub>p</sub>  
*Datum length L<sub>d</sub> = Pitch length L<sub>w</sub>/L<sub>p</sub>*



Profil Section 20		Profil Section C/22								
Richtlänge Datum length ISO (mm)	Innenlänge Inside length (mm)	Riemen-Nr. Belt no.	Richtlänge Datum length ISO (mm)	Innenlänge Inside length (mm)	Riemen-Nr. Belt no.	Richtlänge Datum length ISO (mm)	Innenlänge Inside length (mm)	Riemen-Nr. Belt no.	Richtlänge Datum length ISO (mm)	Innenlänge Inside length (mm)
BM BQ = 10 Stück <i>pieces</i>		BM BQ = 10 Stück <i>pieces</i>			BM BQ = 5 Stück <i>pieces</i>			BM BQ = 3 Stück <i>pieces</i>		
950	900	C 43	1148	1090	C 92	2395	2337	C 170	4376	4318
1050	1000	C 47	1258	1200	C 93	2418	2360	C 173	4452	4394
1170	1120	C 48	1273	1215	C 94	2446	2388	C 175	4503	4445
1230	1180	C 49	1308	1250	C 95	2471	2413	C 177	4558	4500
1300	1250	C 51	1353	1295	C 96	2496	2438	C 180	4630	4572
1370	1320	C 52	1378	1320	C 96 <sup>1/2</sup>	2508	2450	C 187	4808	4750
1450	1400	C 53	1408	1350	C 97	2522	2464	C 190	4884	4826
1550	1500	C 54	1433	1375	C 98	2558	2500	C 195	5011	4953
1650	1600	C 55	1458	1400	C 99	2583	2525	C 197	5058	5000
1750	1700	C 56	1483	1425	C 100	2598	2540			
1850	1800	C 57	1508	1450	C 101	2618	2560			
1950	1900	C 58	1533	1475	C 102	2649	2591	C 208	5358	5300
2050	2000	C 59	1558	1500	C 104	2700	2642	C 210	5392	5334
2170	2120	C 60	1582	1524	C 105	2725	2667	C 220	5658	5600
2290	2240	C 61	1608	1550	C 106	2750	2692	C 225	5773	5715
		C 62	1632	1574	C 108	2808	2750	C 236	6058	6000
BM BQ = 5 Stück <i>pieces</i>		C 63	1658	1600	C 110	2858	2800	C 240	6154	6096
2410	2360	C 65	1708	1650	C 112	2903	2845	C 248	6358	6300
2550	2500	C 66	1734	1676	C 114	2954	2896	C 264	6758	6700
2700	2650	C 67	1758	1700	C 115	2979	2921	C 270	6916	6858
2850	2800	C 68	1785	1727	C 116	3008	2950	C 280	7158	7100
3050	3000	C 69	1808	1750	C 117	3023	2965	C 295	7558	7500
3200	3150	C 70	1836	1778	C 118	3058	3000	C 300	7678	7620
3400	3350	C 71	1858	1800	C 120	3106	3048	C 315	8058	8000
3600	3550	C 72	1887	1829	C 122	3157	3099			
3800	3750	C 73	1912	1854	C 124	3208	3150			
4050	4000	C 74	1938	1880	C 126	3258	3200			
4550	4500	C 75	1958	1900	C 128	3308	3250			
5050	5000	C 76	1988	1930	C 130	3360	3302			
BM BQ = 3 Stück <i>pieces</i>		C 77	2014	1956	C 132	3408	3350			
6050	6000	C 78	2039	1981	C 134	3462	3404			
		C 79	2058	2000	C 136	3508	3450			
		C 80	2090	2032	C 138	3563	3505			
		C 81	2118	2060	C 140	3608	3550			
		C 82	2141	2083	C 142	3665	3607			
		C 83	2166	2108	C 144	3716	3658			
		C 83 <sup>1/2</sup>	2178	2120	C 146	3758	3700			
		C 84	2192	2134	C 148	3808	3750			
		C 85	2217	2159	C 150	3868	3810			
		C 86	2242	2184	C 158	4058	4000			
		C 87	2268	2210	C 162	4158	4100			
		C 88	2298	2240	C 166	4274	4216			
		C 89	2319	2261	C 167	4308	4250			
		C 90	2344	2286	C 168	4325	4267			
Maximale Fertigungslänge Maximum manufacturing length: 10 000 mm L <sub>i</sub> Mindest-Abnahmemenge Minimum production quantity: über over 1800 mm L <sub>i</sub> – 2000 mm L <sub>i</sub> = 21 Stück für Zwischenlängen <i>pieces for non standard lengths</i> 63 Stück für bestimmte Sonderausführungen <i>pieces for certain special constructions</i> über over 2000 mm L <sub>i</sub> = 18 Stück für Zwischenlängen <i>pieces for non standard lengths</i> 54 Stück für bestimmte Sonderausführungen <i>pieces for certain special constructions</i> Gewicht Belt weight: ≈ 0,266 kg/m		Maximale Standard-Fertigungslänge Maximum standard manufacturing length: 18 000 mm L <sub>i</sub> Mindest-Abnahmemenge Minimum production quantity: über over 1800 mm L <sub>i</sub> – 2000 mm L <sub>i</sub> = 19 Stück für Zwischenlängen <i>pieces for non standard lengths</i> 57 Stück für bestimmte Sonderausführungen <i>pieces for certain special constructions</i> über over 2000 mm L <sub>i</sub> = 16 Stück für Zwischenlängen <i>pieces for non standard lengths</i> 48 Stück für bestimmte Sonderausführungen <i>pieces for certain special constructions</i> Gewicht Belt weight: ≈ 0,324 kg/m								
Längen in <b>fetter</b> Schrift sind in Ausführung S=C PLUS (SatzConstant). Lengths in <b>bold print</b> are in the S=C PLUS range.		Richtlänge L <sub>d</sub> = Wirklänge L <sub>w</sub> /L <sub>p</sub> Datum length L <sub>d</sub> = Pitch length L <sub>w</sub> /L <sub>p</sub>								



Profil Section 25		Profil Section D/32			Profil Section E/40		
Richtlänge Datum length ISO (mm)	Innenlänge Inside length (mm)	Riemen-Nr. Belt no.	Richtlänge Datum length ISO (mm)	Innenlänge Inside length (mm)	Riemen-Nr. Belt no.	Richtlänge Datum length ISO (mm)	Innenlänge Inside length (mm)
BM BQ = 10 Stück <i>pieces</i>		BM BQ = 1 Stück <i>piece</i>			BM BQ = 1 Stück <i>piece</i>		
1460	1400	D 79	2075	2000	E 118	3080	3000
1560	1500	D 98	2575	2500	E 158	4080	4000
1660	1600	D 104	2725	2650	E 197	5080	5000
1760	1700	D 110	2875	2800	E 220	5680	5600
1860	1800	D 118	3075	3000	E 236	6080	6000
1960	1900	D 120	3123	3048	E 248	6380	6300
2060	2000	D 124	3225	3150	E 280	7180	7100
2180	2120	D 128	3326	3251	E 295	7580	7500
2300	2240	D 132	3425	3350	E 315	8080	8000
		D 135	3500	3425	E 354	9080	9000
BM BQ = 5 Stück <i>pieces</i>		D 136	3529	3454	E 394	10080	10000
2420	2360	D 140	3625	3550	E 441	11280	11200
2560	2500	D 144	3733	3658	E 492	12580	12500
2710	2650	D 148	3825	3750	<b>Anfertigungsware Non stock items</b>		
2760	2700	D 154	4000	3925			
2860	2800	D 158	4075	4000			
3060	3000	D 162	4190	4115			
3210	3150	D 167	4325	4250			
3410	3350	D 173	4469	4394			
3610	3550	D 177	4575	4500			
3810	3750	D 180	4647	4572			
4060	4000	D 187	4825	4750			
4310	4250	D 195	5028	4953			
4560	4500	D 197	5075	5000			
4810	4750	D 208	5375	5300			
5060	5000	D 210	5409	5334			
BM BQ = 3 Stück <i>pieces</i>		D 220	5675	5600	<b>optibelt VB/LC</b> Keilriemen mit hellem Umhüllungsgewebe V-Belts with light coloured cover fabric  <b>Sortiment Range</b>		
5360	5300	D 225	5790	5715			
5660	5600	D 236	6075	6000			
6060	6000	D 240	6171	6096			
6360	6300	D 248	6375	6300			
6760	6700	D 264	6775	6700			
7160	7100	D 270	6933	6858			
7560	7500	D 280	7175	7100			
8060	8000	D 295	7575	7500			
8560	8500	D 300	7695	7620			
9060	9000	D 315	8075	8000			
		D 330	8457	8382			
		D 335	8575	8500			
		D 354	9075	9000			
		D 374	9575	9500			
		D 394	10075	10000			
		D 441	11275	11200			
Max. Standard-Fertigungslänge <i>Max. standard manufacturing length</i> : 18 000 mm L <sub>i</sub> über <i>over</i> 1800 mm L <sub>i</sub> – 2000 mm L <sub>i</sub> = 17 Stück <i>pieces</i> für Zwischenlängen <i>pieces for non standard lengths</i> 51 Stück für bestimmte Sonderausführungen <i>pieces for certain special constructions</i> über <i>over</i> 2000 mm L <sub>i</sub> = 14 Stück für Zwischenlängen <i>pieces for non standard lengths</i> 42 Stück für bestimmte Sonderausführungen <i>pieces for certain special constructions</i> Gewicht <i>Belt weight</i> : ≈ 0,420 kg/m		Maximale Standard-Fertigungslänge <i>Maximum standard manufacturing length</i> : 18 000 mm L <sub>i</sub> über <i>above</i> 18 000–19 000 mm L <sub>i</sub> auf Anfrage <i>on request</i> Mindest-Abnahmemenge <i>Minimum production quantity</i> : ab <i>over</i> 2000 mm = 11 Stück für Zwischenlängen <i>pieces for non standard lengths</i> 33 Stück für bestimmte Sonderausführungen <i>pieces for certain special constructions</i>  Gewicht <i>Belt weight</i> : ≈ 0,668 kg/m			Max. Fertigungslänge <i>Max. manufacturing length</i> : 19000 mm L <sub>i</sub> Mindest-Abnahmemenge <i>Minimum quantities for all sizes</i> : ab <i>over</i> 3000 – 18 000 L <sub>i</sub> = 7 Stück für Zwischenlängen <i>pieces for non standard lengths</i> 21 Stück für bestimmte Sonderausführungen <i>pieces for certain special constructions</i> über <i>over</i> 18000 mm L <sub>i</sub> auf Anfrage <i>on request</i> Gewicht <i>Belt weight</i> : ≈ 0,958 kg/m		
Längen in <b>fetter</b> Schrift sind in Ausführung S=C PLUS (SatzConstant). <i>Lengths in bold print are in the S=C PLUS range.</i>		Richtlänge L <sub>d</sub> = Wirklänge L <sub>w</sub> /L <sub>p</sub> <i>Datum length L<sub>d</sub> = Pitch length L<sub>w</sub>/L<sub>p</sub></i>					