

POLEAS PARA CORREAS TRAPECIALES Y HEXAGONALES

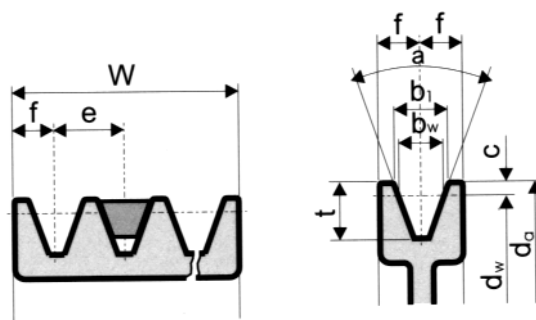


Los canales de las poleas estándar SPZ, SPA, SPB, y SPC, están dimensionados para poder montar correctamente las correas más utilizadas en el mercado como la serie estrecha SPZ - SPA - SPB - SPC, según DIN 7753/1, la serie clásica Z - A - B - C según DIN 2215, UNI 5265 y las series estrechas USA (RMA - MPTA) 3V y 5V.

TABLA DE COMPATIBILIDAD ENTRE LOS PRINCIPALES TIPOS DE CORREAS Y LAS POLEAS

Sección	Perfil de las correas										
	Clásico				Estrecho				RMA		
	Z	A	B	C	SPZ	SPA	SPB	SPC	3V	5V	8V
	10 x6	13x8	17x11	22x14	9.7x8	12.7x10	17.3x13	22x18	9.5x8	16x13.5	25.5x23
Perfil de las poleas	SPZ										
	SPA										
	SPB										
	SPC										

LISTA DE MEDIDAS DE LOS PRINCIPALES TIPOS DE POLEAS



Dimensiones		SPZ	SPA	SPB	SPC/C
b _w		8.5	11	14	19
b ₁		9.7	12.7	16.3	22
c		2	2.8	3.5	4.8
e		12 ±0.3	15±0.3	19±0.3	25.5±0.3
f		8±0.6	10±0.6	12.5±0.8	23.8 ^{+0.6} / 20 ^{+0.6}
t		11 ^{+0.6}	13.8 ^{+0.6}	17.5 ^{+0.6}	23.8 ^{+0.6}
a	34° dw	≤80	≤118	≤190	≤315
	38° dw	>80	>118	>190	>315
	Tolerancia	±1°	±1°	±1°	±30'
W Ancho total según el nº de canales W=(Z-1)e+2f	z=1	16	20	25	34
	2	28	35	44	59,5
	3	40	50	63	85
	4	52	65	82	110.5
	5	64	80	101	136
	6	76	95	120	161.5
	7	88	110	139	187
	8	100	125	158	212.5
	9	112	140	177	238
	10	124	155	196	263.5
11	136	170	215	289	
12	148	185	234	314.5	

POLEAS PARA CORREAS TRAPECIALES Y HEXAGONALES

POLEAS CON CASQUILLO CÓNICO TAPERLOCK PARA CORREAS TRAPECIALES DE SECCIÓN "10/Z"

Válidas para las siguientes secciones de correa:

- Trapezial:

Perfil clásico: Z y ZX
 Perfil estrecho: SPZ y SPZX
 Norma americana: 3V y 3VX

También aplicable a correas de sección 10/Z tipo OPENBELT, Eslabonadas o trapeziales termosoldables.

Ver dibujos acotados para las distintas formas constructivas en la página 596.

Ø nominal dW (mm.)	Nº canales	Taperlock (Vecobloc)	Diámetros de ejes	Forma	M (mm.)	L (mm.)	Z (mm.)	U (mm.)	W (mm.)	Código
56	1	1108 (28.20)	11 a 28	1	58	21	5	-	16	393.066
	2	1108 (28.20)	11 a 28	10	-	21	7	-	28	393.097
60	1	1108 (28.20)	11 a 28	1	58	21	5	-	16	393.067
	2	1108 (28.20)	11 a 28	10	-	21	7	-	28	393.098
63	1	1108 (28.20)	11 a 28	1	58	21	5	-	16	393.068
	2	1108 (28.20)	11 a 28	10	-	21	7	38	28	393.100
	3	1108 (28.20)	11 a 28	10	-	21	19	38	40	393.131
67	1	1108 (28.20)	11 a 28	1	58	21	5	-	16	393.069
	2	1108 (28.20)	11 a 28	10	-	21	7	40	28	393.101
	3	1108 (28.20)	11 a 28	10	-	21	19	40	40	393.132
71	1	1108 (28.20)	11 a 28	1	58	21	5	-	16	393.070
	2	1108 (28.20)	11 a 28	10	-	21	7	44	28	393.102
	3	1108 (28.20)	11 a 28	10	-	21	19	44	40	393.133
75	1	1108 (28.20)	11 a 28	1	58	21	5	-	16	393.071
	2	1210 (30.25)	12 a 32	10	-	26	2	48	28	393.103
	3	1210 (30.25)	12 a 32	10	-	26	14	48	40	393.134
	4	1210 (30.25)	12 a 32	10	-	26	26	48	52	393.167
80	1	1210 (30.25)	12 a 32	1	75	26	10	-	16	393.072
	2	1210 (30.25)	12 a 32	10	-	26	2	53	28	393.104
	3	1210 (30.25)	12 a 32	10	-	26	14	53	40	393.135
	4	1210 (30.25)	12 a 32	10	-	26	26	53	52	393.168
85	1	1210 (30.25)	12 a 32	1	80	26	10	-	16	393.073
	2	1610 (40.25)	12 a 42	10	-	26	2	58	28	393.105
	3	1610 (40.25)	12 a 42	10	-	26	14	58	40	393.136
	4	1610 (40.25)	12 a 42	10	-	26	26	58	52	393.169
	5	1610 (40.25)	12 a 42	10	-	26	38	58	64	393.198
90	1	1210 (30.25)	12 a 32	1	80	26	10	-	16	393.074
	2	1610 (40.25)	12 a 42	10	-	26	2	63	28	393.106
	3	1610 (40.25)	12 a 42	10	-	26	14	63	40	393.137
	4	1610 (40.25)	12 a 42	10	-	26	26	63	52	393.170
	5	1610 (40.25)	12 a 42	1	-	26	38	63	64	393.199
95	1	1210 (30.25)	12 a 32	1	80	26	10	-	16	393.075
	2	1610 (40.25)	12 a 42	10	-	26	2	68	28	393.107
	3	1610 (40.25)	12 a 42	10	-	26	14	68	40	393.138
	4	1610 (40.25)	12 a 42	10	-	26	26	68	52	393.171
	5	1610 (40.25)	12 a 42	10	-	26	38	68	64	393.200
100	1	1210 (30.25)	12 a 32	1	80	26	10	-	16	393.076
	2	1610 (40.25)	12 a 42	10	-	26	2	73	28	393.108
	3	1610 (40.25)	12 a 42	10	-	26	14	73	40	393.139
	4	1610 (40.25)	12 a 42	10	-	26	26	73	52	393.172
	5	2012 (50.30)	15 a 50	10	-	31	33	73	64	393.201
106	1	1210 (30.25)	12 a 32	1	80	26	10	-	16	393.077
	2	1610 (40.25)	12 a 42	2	-	26	2	78	28	393.109
	3	1615 (40.40)	12 a 42	1	82	41	1	-	40	393.140
	4	2012 (50.30)	15 a 50	10	-	31	21	78	52	393.173
	5	2012 (50.30)	15 a 50	10	-	31	33	78	64	393.202
112	1	1610 (40.25)	12 a 42	1	80	26	10	-	16	393.078
	2	1610 (40.25)	12 a 42	10	-	26	2	85	28	393.110
	3	2012 (50.30)	15 a 50	10	-	31	9	85	40	393.141
	4	2012 (50.30)	15 a 50	10	-	31	21	85	52	393.175
	5	2012 (50.30)	15 a 50	10	-	31	33	85	64	393.203

POLEAS PARA CORREAS TRAPECIALES Y HEXAGONALES



POLEAS CON CASQUILLO CÓNICO TAPERLOCK PARA CORREAS TRAPECIALES DE SECCIÓN "10/Z"

Ø nominal dW (mm.)	Nº canales	Taperlock (Vecobloc)	Diámetros de ejes	Forma	M (mm)	L (mm)	Z (mm)	U (mm)	W (mm)	Código
118	1	1610 (40.25)	12 a 42	1	80	26	10	-	16	393.079
	2	1610 (40.25)	12 a 42	2	-	26	2	93	28	393.111
	3	2012 (50.30)	15 a 50	10	-	31	9	93	40	393.142
	4	2012 (50.30)	15 a 50	2	-	31	21	93	52	393.177
	5	2012 (50.30)	15 a 50	2	-	31	33	93	64	393.204
125	1	1610 (40.25)	12 a 42	1	88	26	10	-	16	393.080
	2	1610 (40.25)	12 a 42	10	-	26	2	98	28	393.112
	3	2012 (50.30)	15 a 50	2	-	31	9	98	40	393.143
	4	2012 (50.30)	15 a 50	2	-	31	21	98	52	393.178
	5	2012 (50.30)	15 a 50	10	-	31	33	98	64	393.205
132	1	1610 (40.25)	12 a 42	4	90	26	10	105	16	393.081
	2	1610 (40.25)	12 a 42	5	90	26	2	105	28	393.113
	3	2012 (50.30)	15 a 50	2	-	31	9	105	40	393.144
	4	2012 (50.30)	15 a 50	2	-	31	21	105	52	393.179
	5	2517 (65.45)	18 a 65	2	-	46	18	105	64	393.206
140	1	1610 (40.25)	12 a 42	4	90	26	10	113	16	393.082
	2	1610 (40.25)	12 a 42	5	90	26	2	113	28	393.114
	3	2012 (50.30)	15 a 50	2	-	31	9	113	40	393.145
	4	2012 (50.30)	15 a 50	2	-	31	21	113	52	393.180
	5	2517 (65.45)	18 a 65	2	-	46	18	113	64	393.207
150	1	1610 (40.25)	12 a 42	4	90	26	10	123	16	393.084
	2	2012 (50.30)	15 a 50	4	110	31	3	123	28	393.115
	3	2012 (50.30)	15 a 50	5	110	31	9	123	40	393.148
	4	2517 (65.45)	18 a 65	2	-	46	6	123	52	393.181
	5	2517 (65.45)	18 a 65	2	-	46	18	123	64	393.208
160	1	1610 (40.25)	12 a 42	4	90	26	10	133	16	393.085
	2	2012 (50.30)	15 a 50	4	110	31	3	133	28	393.116
	3	2012 (50.30)	15 a 50	5	110	31	9	133	40	393.149
	4	2517 (65.45)	18 a 65	5	120	46	6	133	52	393.182
	5	2517 (65.45)	18 a 65	5	120	46	18	133	64	393.209
180	1	1610 (40.25)	12 a 42	4	90	26	10	153	16	393.087
	2	2012 (50.30)	15 a 50	4	110	31	3	153	28	393.118
	3	2012 (50.30)	15 a 50	5	110	31	9	153	40	393.153
	4	2517 (65.45)	18 a 65	5	120	46	6	153	52	393.184
	5	2517 (65.45)	18 a 65	5	120	46	18	153	64	393.211
200	1	2012 (50.30)	15 a 50	4	110	31	15	173	16	393.089
	2	2012 (50.30)	15 a 50	4	110	31	3	173	28	393.120
	3	2012 (50.30)	15 a 50	6	110	31	4,5	173	40	393.155
	4	2517 (65.45)	18 a 65	6	120	46	3	173	52	393.186
	5	2517 (65.45)	18 a 65	6	120	46	9	173	64	393.213
224	1	2012 (50.30)	15 a 50	3	110	31	7,5	197	16	393.090
	2	2012 (50.30)	15 a 50	4	110	31	3	197	28	393.121
	3	2012 (50.30)	15 a 50	5	110	31	9	197	40	393.156
	4	2517 (65.45)	18 a 65	5	120	46	6	197	52	393.187
	5	2517 (65.45)	18 a 65	5	120	46	18	197	64	393.214
250	1	2012 (50.30)	15 a 50	3	110	31	7,5	223	16	393.091
	2	2012 (50.30)	15 a 50	3	110	31	1,5	223	28	393.122
	3	2012 (50.30)	15 a 50	6	110	31	4,5	223	40	393.157
	4	2517 (65.45)	18 a 65	6	120	46	3	223	52	393.188
	5	2517 (65.45)	18 a 65	6	120	46	9	223	64	393.215
280	1	2012 (50.30)	15 a 50	3	110	31	7,5	253	16	393.092
	2	2012 (50.30)	15 a 50	7	110	31	3	253	28	393.123
	3	2517 (65.45)	18 a 65	7	120	46	6	253	40	393.158
	4	2517 (65.45)	18 a 65	8	120	46	6	253	52	393.191
	5	2517 (65.45)	18 a 65	8	120	46	18	253	64	393.216
315	1	2012 (50.30)	15 a 50	3	110	31	7,5	288	16	393.093
	2	2012 (50.30)	15 a 50	3	110	31	1,5	288	28	393.124
	3	2517 (65.45)	18 a 65	3	120	46	3	288	40	393.159
	4	2517 (65.45)	18 a 65	9	120	46	3	288	52	393.192
	5	2517 (65.45)	18 a 65	9	120	46	9	288	64	393.217

POLEAS PARA CORREAS TRAPECIALES Y HEXAGONALES

POLEAS CON CASQUILLO CÓNICO TAPERLOCK PARA CORREAS TRAPECIALES DE SECCIÓN "10/Z" (cont.)

Ø nominal dW (mm.)	Nº canales	Taperlock (Vecobloc)	Diámetros de ejes	Forma	M (mm)	L (mm)	Z (mm)	U (mm)	W (mm)	Código
355	1	2012 (50.30)	15 a 50	7	110	31	15	328	16	393.094
	2	2012 (50.30)	15 a 50	7	110	31	3	328	28	393.125
	3	2517 (65.45)	18 a 65	7	120	46	6	328	40	393.160
	4	2517 (65.45)	18 a 65	8	120	46	6	328	52	393.193
	5	2517 (65.45)	18 a 65	8	120	46	18	328	64	393.218
400	1	2012 (50.30)	15 a 50	3	110	31	7,5	373	16	393.095
	2	2517 (65.45)	18 a 65	3	120	46	9	373	28	393.127
	3	2517 (65.45)	18 a 65	3	120	46	3	373	40	393.161
	4	2517 (65.45)	18 a 65	9	120	46	3	373	52	393.194
	5	3020 (75.50)	25 a 75	9	146	51	6,5	373	64	393.219
450	1	2517 (65.45)	18 a 65	7	120	46	30	423	16	393.096
	2	2517 (65.45)	18 a 65	7	120	46	18	423	28	393.128
	3	2517 (65.45)	18 a 65	7	120	46	6	423	40	393.163
	4	3020 (75.50)	25 a 75	8	146	51	1	423	52	393.195
	5	3020 (75.50)	25 a 75	8	146	51	13	423	64	393.220
500	2	2517 (65.45)	18 a 65	3	120	46	9	473	28	393.129
	3	2517 (65.45)	18 a 65	3	120	46	3	473	40	393.164
	4	3020 (75.50)	25 a 75	9	146	51	1	473	52	393.196
	5	3020 (75.50)	25 a 75	9	146	51	6,5	473	64	393.221
630	2	2517 (65.45)	18 a 65	7	120	46	18	603	28	393.130
	3	2517 (65.45)	18 a 65	3	120	46	3	603	40	393.165
	4	3020 (75.50)	25 a 75	9	146	51	1	603	52	393.197
	5	3020 (75.50)	25 a 75	9	146	51	6,5	603	64	393.222

POLEAS CON CASQUILLO CÓNICO TAPERLOCK PARA CORREAS TRAPECIALES DE SECCIÓN "13/A"

Válidas para las siguientes secciones de correa:

- Trapecial:

Perfil clásico: A y AX

Perfil estrecho: SPA y SPAX

- Hexagonal:

Sección: AA

También aplicable a correas de sección 13/A tipo OPENBELT, eslabonadas o trapeziales termosoldables.

Ver dibujos acotados para las distintas formas constructivas en la página 596.

Ø nominal dW (mm.)	Nº canales	Taperlock (Vecobloc)	Diámetros de ejes	Forma	M (mm.)	L (mm.)	Z (mm.)	U (mm.)	W (mm.)	Código
63	1	1108 (28.20)	11 a 28	1	60	22	2	-	20	393.223
	2	1108 (28.20)	11 a 28	10	-	22	13	-	35	393.327
67	1	1108 (28.20)	11 a 28	1	60	22	2	-	20	393.224
	2	1108 (28.20)	11 a 28	10	-	22	13	-	35	393.328
71	1	1108 (28.20)	11 a 28	1	60	22	2	-	20	393.225
	2	1108 (28.20)	11 a 28	10	-	22	13	40	35	393.329
	3	1108 (28.20)	11 a 28	10	-	22	28	40	50	393.362
75	1	1108 (28.20)	11 a 28	1	60	22	2	-	20	393.228
	2	1108 (28.20)	11 a 28	10	-	22	13	44	35	393.330
	3	1108 (28.20)	11 a 28	10	-	22	28	44	50	393.363
80	1	1210 (30.25)	11 a 32	1	84	25	5	-	20	393.229
	2	1210 (30.25)	11 a 32	10	-	25	10	50	35	393.331
	3	1210 (30.25)	11 a 32	10	-	25	25	50	50	393.364
85	1	1210 (30.25)	11 a 32	1	88	25	5	-	20	393.230
	2	1210 (30.25)	11 a 32	10	-	25	10	57	35	393.332
	3	1210 (30.25)	11 a 32	10	-	25	25	55	50	393.365
90	1	1210 (30.25)	12 a 32	1	80	26	6	-	20	393.231
	2	1610 (40.25)	12 a 42	10	-	26	9	57	35	393.333
	3	1610 (40.25)	12 a 42	10	-	26	24	57	50	393.366
	4	1610 (40.25)	12 a 42	11	-	26	19,5	57	65	393.398

POLEAS PARA CORREAS TRAPECIALES Y HEXAGONALES



POLEAS CON CASQUILLO CÓNICO TAPERLOCK PARA CORREAS TRAPECIALES DE SECCIÓN "13/A"

Ø nominal dW (mm.)	Nº canales	Taperlock (Vecobloc)	Diámetros de ejes	Forma	M (mm.)	L (mm.)	Z (mm.)	U (mm.)	W (mm.)	Código
95	1	1210 (30.25)	12 a 32	1	80	26	6		20	393.232
	2	1610 (40.25)	12 a 42	10	-	26	9	63	35	393.334
	3	1610 (40.25)	12 a 42	10	-	26	24	63	50	393.367
	4	1610 (40.25)	12 a 42	11	-	26	19,5	63	65	393.399
100	1	1610 (40.25)	12 a 42	1	90	26	6		20	393.233
	2	1610 (40.25)	12 a 42	10	-	26	9	68	35	393.335
	3	1610 (40.25)	12 a 42	2	-	26	24	68	50	393.368
	4	1610 (40.25)	12 a 42	2	-	26	39	68	65	393.400
	5	1610 (40.25)	12 a 42	11	-	26	27	68	80	393.437
106	1	1610 (40.25)	12 a 42	1	90	26	6		20	393.234
	2	1610 (40.25)	12 a 42	10	-	26	9	73	35	393.336
	3	1610 (40.25)	12 a 42	2	-	26	24	73	50	393.369
	4	2012 (50.30)	15 a 50	10	-	31	34	73	65	393.406
	5	2012 (50.30)	15 a 50	10	-	31	49	73	80	393.438
112	1	1610 (40.25)	12 a 42	1	90	26	6		20	393.235
	2	1610 (40.25)	12 a 42	10	-	26	9	79	35	393.337
	3	2012 (50.30)	15 a 50	10	-	31	19	79	50	393.370
	4	2012 (50.30)	15 a 50	10	-	31	34	79	65	393.407
	5	2012 (50.30)	15 a 50	10	-	31	49	79	80	393.439
118	1	1610 (40.25)	12 a 42	1	90	26	6		20	393.236
	2	1610 (40.25)	12 a 42	10	-	26	9	85	35	393.338
	3	2012 (50.30)	15 a 50	2	-	31	19	85	50	393.371
	4	2012 (50.30)	15 a 50	2	-	31	34	85	65	393.408
	5	2012 (50.30)	15 a 50	2	-	31	49	85	80	393.440
125	1	1610 (40.25)	12 a 42	1	90	26	6		20	393.237
	2	1610 (40.25)	12 a 42	10	-	26	9	92	35	393.339
	3	2012 (50.30)	15 a 50	2	-	31	19	92	50	393.372
	4	2012 (50.30)	15 a 50	2	-	31	34	92	65	393.409
	5	2012 (50.30)	15 a 50	11	-	31	24,5	92	80	393.441
132	1	1610 (40.25)	12 a 42	1	90	26	6		20	393.238
	2	2012 (50.30)	15 a 50	10	-	31	4	99	35	393.340
	3	2012 (50.30)	15 a 50	2	-	31	19	99	50	393.373
	4	2517 (65.45)	18 a 65	2	-	46	19	99	65	393.411
	5	2517 (65.45)	18 a 65	11	-	46	17	99	80	393.442
140	1	1610 (40.25)	12 a 42	4	90	26	6	107	20	393.239
	2	2012 (50.30)	15 a 50	2	-	31	4	107	35	393.341
	3	2517 (65.45)	18 a 65	10	-	46	4	107	50	393.374
	4	2517 (65.45)	18 a 65	2	-	46	19	107	65	393.412
	5	2517 (65.45)	18 a 65	11	-	46	17	107	80	393.443
150	1	1610 (40.25)	12 a 42	4	90	26	6	117	20	393.240
	2	2012 (50.30)	15 a 50	2	-	31	4	117	35	393.342
	3	2517 (65.45)	18 a 65	10	-	46	4	117	50	393.375
	4	2517 (65.45)	18 a 65	2	-	46	19	117	65	393.413
	5	2517 (65.45)	18 a 65	11	-	46	17	117	80	393.445
160	1	1610 (40.25)	12 a 42	4	90	26	6	127	20	393.241
	2	2012 (50.30)	15 a 50	5	110	31	4	127	35	393.343
	3	2517 (65.45)	18 a 65	10	-	46	4	127	50	393.376
	4	2517 (65.45)	18 a 65	2	-	46	19	127	65	393.414
	5	2517 (65.45)	18 a 65	11	-	46	17	127	80	393.446
170	1	1610 (40.25)	12 a 42	4	90	26	6	137	20	393.242
	2	2012 (50.30)	15 a 50	5	110	31	4	137	35	393.344
	3	2517 (65.45)	18 a 65	5	120	46	4	137	50	393.377
	4	2517 (65.45)	18 a 65	5	120	46	19	137	65	393.415
	5	2517 (65.45)	18 a 65	6	120	46	17	137	80	393.447
180	1	1610 (40.25)	12 a 42	4	90	26	6	147	20	393.244
	2	2012 (50.30)	15 a 50	5	110	31	4	147	35	393.345
	3	2517 (65.45)	18 a 65	5	12	46	4	147	50	393.378
	4	2517 (65.45)	18 a 65	5	120	46	19	147	65	393.416
	5	3020 (75.50)	25 a 75	11	-	51	14,5	147	80	393.449

POLEAS PARA CORREAS TRAPECIALES Y HEXAGONALES

POLEAS CON CASQUILLO CÓNICO TAPERLOCK PARA CORREAS TRAPECIALES DE SECCIÓN "13/A" (cont.)

Ø nominal dW (mm.)	Nº canales	Taperlock (Vecobloc)	Diámetros de ejes	Forma	M (mm.)	L (mm.)	Z (mm.)	U (mm.)	W (mm.)	Código
190	1	2012 (50.30)	12 a 50	4	110	31	6	157	20	393.245
	2	2012 (50.30)	15 a 50	5	110	31	4	157	35	393.346
	3	2517 (65.45)	18 a 65	5	120	46	4	157	50	393.379
	4	2517 (65.45)	18 a 65	5	120	46	19	157	65	393.417
	5	3020 (75.50)	25 a 75	11	-	51	14,5	157	80	393.450
200	1	2012 (50.30)	15 a 50	4	110	31	11	167	20	393.306
	2	2517 (65.45)	18 a 65	4	120	46	11	167	35	393.347
	3	2517 (65.45)	18 a 65	5	120	46	4	167	50	393.380
	4	3020 (75.50)	25 a 75	5	146	51	14	167	65	393.418
	5	3020 (75.50)	25 a 75	6	146	51	415	167	80	393.451
224	1	2012 (50.30)	15 a 50	4	110	31	11	191	20	393.309
	2	2517 (65.45)	18 a 65	4	120	46	11	191	35	393.349
	3	2517 (65.45)	18 a 65	6	120	46	2	191	50	393.382
	4	3020 (75.50)	25 a 75	5	146	51	14	191	65	393.420
	5	3020 (75.50)	25 a 75	5	146	51	29	191	80	393.453
236	1	2012 (50.30)	15 a 50	4	110	31	11	203	20	393.310
	2	2517 (65.45)	18 a 65	4	120	46	11	203	35	393.350
	3	2517 (65.45)	18 a 65	5	120	46	4	203	50	393.383
	4	3020 (75.50)	25 a 75	6	146	51	7	203	65	393.421
	5	3020 (75.50)	25 a 75	6	146	51	14,5	203	80	393.454
250	1	2012 (50.30)	15 a 50	4	110	31	11	217	20	393.311
	2	2517 (65.45)	18 a 65	4	120	46	11	217	35	393.351
	3	2517 (65.45)	18 a 65	5	120	46	2	217	50	393.384
	4	3020 (75.50)	25 a 75	5	146	51	7	217	65	393.422
	5	3020 (75.50)	25 a 75	5	146	51	14,5	217	80	393.455
280	1	2012 (50.30)	15 a 50	7	110	31	11	247	20	393.312
	2	2517 (65.45)	18 a 65	7	120	46	11	247	35	393.352
	3	2517 (65.45)	18 a 65	6	120	46	2	247	50	393.385
	4	3020 (75.50)	25 a 75	6	146	51	7	247	65	393.423
	5	3020 (75.50)	25 a 75	9	146	51	14,5	247	80	393.456
315	1	2012 (50.30)	15 a 50	7	110	31	11	282	20	393.316
	2	2517 (65.45)	18 a 65	7	120	46	11	282	35	393.354
	3	3020 (75.50)	25 a 75	3	146	51	0,5	282	50	393.387
	4	3020 (75.50)	25 a 75	9	146	51	7	282	65	393.425
	5	3020 (75.50)	25 a 75	9	146	51	14,5	282	80	393.458
355	1	2012 (50.30)	15 a 50	7	110	31	11	322	20	393.319
	2	2517 (65.45)	18 a 65	7	120	46	11	322	35	393.355
	3	3020 (75.50)	25 a 75	3	146	51	0,5	322	50	393.388
	4	3020 (75.50)	25 a 75	9	146	51	7	322	65	393.426
	5	3020 (75.50)	25 a 75	9	146	51	14,5	322	80	393.459
400	1	2012 (50.30)	15 a 50	7	110	31	11	367	20	393.321
	2	2517 (65.45)	18 a 65	7	120	46	11	367	35	393.357
	3	3020 (75.50)	25 a 75	3	146	51	0,5	367	50	393.390
	4	3020 (75.50)	25 a 75	9	146	51	7	367	65	393.428
	5	3020 (75.50)	25 a 75	9	146	51	14,5	367	80	393.461
450	1	2517 (65.45)	18 a 65	7	120	46	26	417	20	393.322
	2	2517 (65.45)	18 a 65	7	120	46	11	417	35	393.358
	3	3020 (75.50)	25 a 75	3	146	51	0,5	417	50	393.391
	4	3020 (75.50)	25 a 75	9	146	51	7	417	65	393.429
	5	3020 (75.50)	25 a 75	9	146	51	14,5	417	80	393.462
500	1	2517 (65.45)	18 a 65	7	120	46	26	467	20	393.323
	2	2517 (65.45)	18 a 65	7	120	46	11	467	35	393.359
	3	3020 (75.50)	25 a 75	3	146	51	0,5	467	50	393.392
	4	3020 (75.50)	25 a 75	9	146	51	7	467	65	393.430
	5	3020 (75.50)	25 a 75	9	146	51	14,5	467	80	393.463
560	1	3020 (75.50)	25 a 75	7	146	51	31	527	20	393.324
	2	3020 (75.50)	25 a 75	7	146	51	16	527	35	393.360
	3	3020 (75.50)	25 a 75	7	146	51	1	527	50	393.393
	4	3020 (75.50)	25 a 75	8	146	51	14	527	65	393.431
	5	3535 (90.90)	45 a 90	7	178	91	11	527	80	393.464

POLEAS PARA CORREAS TRAPECIALES Y HEXAGONALES



POLEAS CON CASQUILLO CÓNICO TAPERLOCK PARA CORREAS TRAPECIALES DE SECCIÓN "13/A"

Ø nominal dW (mm.)	Nº canales	Taperlock (Vecobloc)	Diámetros de ejes	Forma	M (mm.)	L (mm.)	Z (mm.)	U (mm.)	W (mm.)	Código
630	1	3020 (75.50)	25 a 75	7	146	51	31	597	20	393.326
	2	3020 (75.50)	25 a 75	7	146	51	16	597	35	393.361
	3	3020 (75.50)	25 a 75	7	146	51	1	597	50	393.394
	4	3020 (75.50)	25 a 75	8	146	51	14	597	65	393.432
	5	3535 (90.90)	45 a 90	7	178	91	11	597	80	393.465
800	3	3535 (90.90)	45 a 90	7	178	91	41	767	50	393.395
	4	3535 (90.90)	45 a 90	7	178	91	26	767	65	393.433
	5	3535 (90.90)	45 a 90	7	178	91	11	767	80	393.466
1000	3	3535 (90.90)	45 a 90	7	178	91	41	967	50	393.397
	4	4040 (100.100)	55 a 100	7	215	101	36	967	65	393.434
	5	4040 (100.100)	55 a 100	7	215	101	21	967	80	393.467

POLEAS CON CASQUILLO CÓNICO TAPERLOCK PARA CORREAS TRAPECIALES DE SECCIÓN "17/B"

Válidas para las siguientes secciones de correa:

- Trapezial:

- Perfil clásico: B y BX
- Perfil estrecho: SPB y SPBX
- Norma americana: 5V y 5VX

- Hexagonal:

Sección: BB

También aplicable a correas de sección 17/B tipo OPENBELT, eslabonadas o trapeciales termosoldables.

Ver dibujos acotados para las distintas formas constructivas en la página 596.

Ø nominal dW (mm.)	Nº canales	Taperlock (Vecobloc)	Diámetros de ejes	Forma	M (mm.)	L (mm.)	Z (mm.)	U (mm.)	W (mm.)	Código
90	1	1210 (30.25)	15 a 50	1	-	25	-	-	25	393.500
	2	1210 (30.25)	15 a 50	10	-	25	19	47	44	393.523
	3	1210 (30.25)	15 a 50	10	-	25	28	47	63	393.564
125	1	1610 (40.25)	12 a 42	2	-	25	-	-	25	393.501
	2	1610 (40.25)	12 a 42	10	-	25	19	50	44	393.524
	3	1610 (40.25)	12 a 42	10	-	25	28	67	63	393.565
112	1	1610 (40.25)	12 a 42	2	-	25	-	-	25	393.503
	2	1610 (40.25)	12 a 42	10	-	25	19	69	44	393.526
	3	1610 (40.25)	12 a 42	10	-	25	28	69	63	393.567
118	1	1610 (40.25)	12 a 42	2	-	25	-	-	25	393.504
	2	1610 (40.25)	12 a 42	10	-	25	19	76	44	393.527
	3	1610 (40.25)	12 a 42	10	-	25	28	76	63	393.568
125	1	1610 (40.25)	12 a 42	2	-	25	-	-	25	393.505
	2	2012 (50.30)	15 a 50	2	-	32	12	86	44	393.528
	3	2012 (50.30)	15 a 50	2	-	32	31	86	63	393.569
	4	2012 (50.30)	15 a 50	11	-	32	50/25	86	82	393.600
132	1	1610 (40.25)	12 a 42	2	-	25	-	-	25	393.506
	2	2012 (50.30)	15 a 50	2	-	32	12	89	44	393.529
	3	2012 (50.30)	15 a 50	2	-	32	31	89	63	393.570
	4	2012 (50.30)	15 a 50	11	-	32	50/25	89	82	393.601
140	1	1610 (40.25)	12 a 42	1	-	25	-	-	25	393.507
	2	2012 (50.30)	15 a 50	2	-	31	13	100	44	393.530
	3	2012 (50.30)	15 a 50	2	-	31	32	100	63	393.571
	4	2517 (65.45)	18 a 65	11	-	46	18	100	82	393.602
	5	2517 (65.45)	18 a 65	11	-	46	27,5	100	101	393.634
	6	2517 (65.45)	18 a 85	11	-	46	37	100	120	393.667
150	1	1610 (40.25)	12 a 42	1	-	25	-	-	25	393.508
	2	2012 (50.30)	15 a 50	2	-	31	13	110	44	393.531
	3	2517 (65.45)	18 a 65	2	-	46	32	110	63	393.572
	4	2517 (65.45)	18 a 65	11	-	46	18	110	82	393.604
	5	2517 (65.45)	18 a 65	11	-	46	27,5	110	101	393.635
	6	2517 (65.45)	18 a 85	11	-	46	37	110	120	393.668

POLEAS PARA CORREAS TRAPECIALES Y HEXAGONALES

POLEAS CON CASQUILLO CÓNICO TAPERLOCK PARA CORREAS TRAPECIALES DE SECCIÓN "17/B" (cont.)

Ø nominal dW (mm.)	Nº canales	Taperlock (Vecobloc)	Diámetros de ejes	Forma	M (mm.)	L (mm.)	Z (mm.)	U (mm.)	W (mm.)	Código
160	1	1610 (40.25)	12 a 42	1	-	25	-	-	25	393.509
	2	2012 (50.30)	15 a 50	2	-	31	13	120	44	393.532
	3	2517 (65.45)	18 a 65	2	-	46	17	120	63	393.573
	4	2517 (65.45)	18 a 65	11	-	46	18	120	82	393.605
	5	2517 (65.45)	18 a 65	11	-	46	27,5	120	101	393.636
	6	3020 (75.50)	25 a 75	11	-	51	34,5	120	120	393.669
	8	3020 (75.50)	25 a 75	11	-	51	53,5	120	158	393.695
170	1	1610 (40.25)	12 a 42	1	-	25	-	-	25	393.510
	2	2012 (50.30)	15 a 50	2	-	31	13	130	44	393.533
	3	2517 (65.45)	18 a 65	2	-	46	17	130	63	393.574
	4	2517 (65.45)	18 a 65	11	-	46	18	130	82	393.606
	5	3020 (75.50)	25 a 75	11	-	51	25	130	101	393.637
	6	3020 (75.50)	25 a 75	11	-	51	34,5	130	120	393.670
	8	3020 (75.50)	25 a 75	11	-	51	53,5	130	158	393.696
180	1	1610 (40.25)	12 a 42	1	-	25	-	-	25	393.511
	2	2517 (65.45)	18 a 65	4	120	46	2	140	44	393.534
	3	2517 (65.45)	18 a 65	5	120	46	17	140	63	393.575
	4	2517 (65.45)	28 a 65	6	120	46	18	140	82	393.607
	5	3020 (75.50)	25 a 75	11	-	51	25	140	101	393.638
	6	3020 (75.50)	25 a 75	11	-	51	34,5	140	120	393.671
	8	3020 (75.50)	25 a 75	11	-	51	53,5	140	158	393.697
190	1	2012 (50.30)	15 a 50	4	112	32	7	-	25	393.512
	2	2517 (65.45)	18 a 65	4	120	46	2	150	44	393.535
	3	2517 (65.45)	18 a 65	5	120	46	17	150	63	393.576
	4	2517 (65.45)	25 a 65	6	120	46	18	150	82	393.608
	5	3020 (75.50)	25 a 75	11	-	51	25	150	101	393.639
	6	3020 (75.50)	25 a 75	11	-	51	34,5	150	120	393.672
	8	3020 (75.50)	45 a 75	11	-	51	53,5	150	158	393.698
200	1	2012 (50.30)	15 a 50	4	112	32	7	-	25	393.513
	2	2517 (65.45)	18 a 65	4	120	46	2	160	44	393.536
	3	2517 (65.45)	18 a 65	5	120	46	17	160	63	393.577
	4	3020 (75.50)	25 a 75	6	146	51	15,5	160	82	393.609
	5	3020 (75.50)	25 a 75	6	146	51	25	160	101	393.640
	6	3020 (75.50)	25 a 75	6	146	51	34,5	160	120	393.673
	8	3535 (90.90)	45 a 90	11	-	91	33,5	160	158	393.699
212	2	2517 (65.45)	18 a 65	4	120	46	2	172	44	393.537
	3	2517 (65.45)	18 a 65	5	120	46	17	172	63	393.578
	4	3020 (75.50)	25 a 75	6	146	51	15,5	172	82	393.610
	5	3020 (75.50)	25 a 75	6	146	51	25	172	101	393.641
	6	3535 (90.90)	45 a 90	11	-	91	14,5	172	120	393.674
	8	3535 (90.90)	45 a 90	11	-	91	33,5	172	158	393.700
224	2	2517 (65.45)	18 a 65	4	120	46	2	184	44	393.538
	3	2517 (65.45)	18 a 65	5	120	46	17	184	63	393.579
	4	3020 (75.50)	25 a 75	6	146	51	15,5	184	82	393.611
	5	3020 (75.50)	25 a 75	6	146	51	25	184	101	393.645
	6	3535 (90.90)	45 a 90	11	-	91	14,5	184	120	393.675
	8	3535 (90.90)	45 a 90	11	-	91	33,5	184	158	393.701
236	2	2517 (65.45)	18 a 65	4	120	46	2	196	44	393.539
	3	2517 (65.45)	18 a 65	6	120	46	8,5	196	63	393.580
	4	3020 (75.50)	25 a 75	6	146	51	15,5	196	82	393.612
	5	3535 (90.90)	45 a 90	11	178	91	5	196	101	393.646
	6	3535 (90.90)	45 a 90	11	178	91	14,5	196	120	393.676
	8	3535 (90.90)	45 a 90	11	178	91	33,5	196	158	393.704
250	2	2517 (65.45)	18 a 65	4	120	46	2	210	44	393.540
	3	3020 (75.50)	25 a 75	5	146	51	12	210	63	393.581
	4	3020 (75.50)	25 a 75	6	146	51	15,5	210	82	393.614
	5	3535 (90.90)	45 a 90	6	178	91	5	210	101	393.647
	6	3535 (90.90)	45 a 90	6	178	91	14,5	210	120	393.677
	8	3535 (90.90)	45 a 90	6	178	91	33,5	210	158	393.705

POLEAS PARA CORREAS TRAPECIALES Y HEXAGONALES



POLEAS CON CASQUILLO CÓNICO TAPERLOCK PARA CORREAS TRAPECIALES DE SECCIÓN "17/B"

Ø nominal dW (mm.)	Nº canales	Taperlock (Vecobloc)	Diámetros de ejes	Forma	M (mm.)	L (mm.)	Z (mm.)	U (mm.)	W (mm.)	Código
280	2	2517 (65.45)	18 a 65	4	120	46	2	240	44	393.541
	3	3020 (75.50)	25 a 75	6	146	51	6	240	63	393.582
	4	3020 (75.50)	25 a 75	6	146	51	15,5	240	82	393.615
	5	3535 (90.90)	45 a 90	6	178	91	5	240	101	393.648
	6	3535 (90.90)	45 a 90	6	178	91	14,5	240	120	393.678
	8	3535 (90.90)	45 a 90	6	178	91	33,5	240	158	393.706
300	2	2517 (65.45)	18 a 65	4	120	46	2	260	44	393.542
	3	3020 (75.50)	25 a 75	5	146	51	12	260	63	393.583
	4	3535 (90.90)	45 a 90	4	178	91	9	260	82	393.616
	5	3535 (90.90)	45 a 90	5	178	91	10	260	101	393.649
	6	3535 (90.90)	45 a 90	5	178	91	29	260	120	393.679
	8	3535 (90.90)	45 a 90	6	178	91	33,5	260	158	393.707
315	2	2517 (65.45)	18 a 65	12	120	46	2	275	44	393.543
	3	3020 (75.50)	25 a 75	6	146	51	6	275	63	393.584
	4	3535 (90.90)	45 a 90	4	178	91	9	275	82	393.617
	5	3535 (90.90)	45 a 90	5	178	91	10	275	101	393.650
	6	3535 (90.90)	45 a 90	6	178	91	14,5	275	120	393.680
	8	3535 (90.90)	45 a 90	6	178	91	33,5	275	158	393.708
355	2	3020 (75.50)	25 a 75	3	146	51	3,5	315	44	393.558
	3	3020 (75.50)	25 a 75	9	146	51	6	315	63	393.586
	4	3535 (90.90)	45 a 90	7	178	91	9	315	82	393.619
	5	3535 (90.90)	45 a 90	8	178	91	10	315	101	393.652
	6	3535 (90.90)	45 a 90	8	178	91	29	315	120	393.684
	8	3535 (90.90)	45 a 90	9	178	91	33,5	315	158	393.710
400	2	3020 (75.50)	25 a 75	3	146	51	35	360	44	393.559
	3	3020 (75.50)	45 a 90	7	178	91	28	360	63	393.587
	4	3535 (90.90)	45 a 90	7	178	91	9	360	82	393.620
	5	3535 (90.90)	45 a 90	8	178	91	10	360	101	393.653
	6	3535 (90.90)	45 a 90	8	178	91	29	360	120	393.685
	8	4040 (100.100)	55 a 100	9	215	101	28,5	360	158	393.711
450	2	3020 (75.50)	25 a 75	7	146	51	7	410	44	393.560
	3	3535 (90.90)	45 a 90	7	178	91	28	410	63	393.588
	4	3535 (90.90)	45 a 90	7	178	91	9	410	82	393.622
	5	3535 (90.90)	45 a 90	8	178	91	10	410	101	393.654
	6	4040 (100.100)	55 a 100	8	215	101	19	410	120	393.686
	8	4040 (100.100)	55 a 100	9	215	101	28,5	410	158	393.712
500	2	3020 (75.50)	25 a 75	3	146	51	3,5	460	44	393.561
	3	3535 (90.90)	45 a 90	7	178	91	28	460	63	393.590
	4	3535 (90.90)	45 a 90	7	178	91	9	460	82	393.623
	5	3535 (90.90)	45 a 90	8	178	91	10	460	101	393.655
	6	4040 (100.100)	55 a 100	8	215	101	19	460	120	393.687
	8	4040 (100.100)	55 a 100	9	215	101	28,5	460	158	393.713
560	2	3020 (75.50)	25 a 75	7	146	51	7	520	44	393.562
	3	3535 (90.90)	45 a 90	7	178	91	28	520	63	393.591
	4	3535 (90.90)	45 a 90	7	178	91	9	520	82	393.624
	5	3535 (90.90)	45 a 90	8	178	91	10	520	101	393.660
	6	4040 (100.100)	55 a 100	8	215	101	19	520	120	393.688
	8	4040 (100.100)	55 a 100	9	215	101	28,5	520	158	393.714
630	2	3535 (90.90)	45 a 90	7	178	91	47	590	44	393.563
	3	3535 (90.90)	45 a 90	7	178	91	28	590	63	393.592
	4	3535 (90.90)	45 a 90	7	178	91	9	590	82	393.625
	5	4040 (100.100)	55 a 100	8	215	101	-	590	101	393.661
	6	4040 (100.100)	55 a 100	8	215	101	19	590	120	393.689
	8	5050 (125.125)	70 a 125	9	267	126	16	590	158	393.715
710	2	3535 (90.90)	45 a 90	7	178	91	47	670	44	393.593
	3	3535 (90.90)	45 a 90	7	178	91	28	670	63	393.593
	4	3535 (90.90)	45 a 90	7	178	91	9	670	82	393.626
	5	4040 (100.100)	55 a 100	8	215	101	-	670	101	393.662
	6	4040 (100.100)	55 a 100	8	215	101	19	670	120	393.690
	8	5050 (125.125)	70 a 125	9	267	126	16	670	158	393.716

POLEAS PARA CORREAS TRAPECIALES Y HEXAGONALES

POLEAS CON CASQUILLO CÓNICO TAPERLOCK PARA CORREAS TRAPECIALES DE SECCIÓN "17/B" (cont.)

Ø nominal dW (mm.)	Nº canales	Taperlock (Vecobloc)	Diámetros de ejes	Forma	M (mm.)	L (mm.)	Z (mm.)	U (mm.)	W (mm.)	Código
800	2	3535 (90.90)	45 a 90	7	178	91	47	760	44	
	3	3535 (90.90)	45 a 90	7	178	91	28	760	63	393.595
	4	4040 (100.100)	55 a 100	7	215	101	19	760	82	393.627
	5	4040 (100.100)	55 a 100	8	215	101	-	760	101	393.663
	6	4040 (100.100)	55 a 100	8	215	101	19	760	120	393.691
	8	5050 (125.125)	70 a 125	9	267	126	16	760	158	393.717
900	3	3535 (90.90)	45 a 90	7	178	91	28	860	63	393.596
	4	4040 (100.100)	55 a 100	7	215	101	19	860	82	393.628
	5	4040 (100.100)	55 a 100	8	215	101	-	860	101	393.664
	6	4040 (100.100)	55 a 100	8	215	101	19	860	120	393.692
	8	5050 (125.125)	70 a 125	9	267	126	16	860	158	393.718
1000	3	4040 (100.100)	55 a 100	7	215	101	38	958	63	393.597
	4	4040 (100.100)	55 a 100	7	215	101	19	958	82	393.629
	5	4040 (100.100)	55 a 100	8	215	101	-	958	101	393.665
	6	4040 (100.100)	55 a 100	8	215	101	19	958	120	393.693
	8	5050 (125.125)	70 a 125	9	267	126	16	958	158	393.719
1250	3	4040 (100.100)	55 a 100	7	215	101	38	1208	63	393.598
	4	4040 (100.100)	55 a 100	7	215	101	19	1208	82	393.631
	5	4040 (100.100)	55 a 100	8	215	101	-	1208	101	393.666
	6	5050 (125.125)	70 a 125	7	267	126	19	1208	120	393.694
	8	5050 (125.125)	70 a 125	9	267	126	16	1208	158	393.720

POLEAS CON CASQUILLO CÓNICO TAPERLOCK PARA CORREAS TRAPECIALES DE SECCIÓN "22/C"

Válidas para las siguientes secciones de correa:

- Trapecial:

Perfil clásico: C y CX

Perfil estrecho: SPC y SPCX

- Hexagonal:

Sección: CC

También aplicable a correas de sección 22/C tipo OPENBELT, eslabonadas o trapeciales termosoldables.

Ver dibujos acotados para las distintas formas constructivas en la página 596.

Ø nominal dW (mm.)	Nº canales	Taperlock (Vecobloc)	Diámetros de ejes	Forma	M (mm.)	L (mm.)	Z (mm.)	U (mm.)	W (mm.)	Código
224	3	3020 (75.50)	25 a 75	11	-	51	17	166	85	393.739
	4	3020 (75.50)	25 a 75	11	-	51	29,75	166	110,5	393.764
	5	3535 (90.90)	45 a 90	11	-	91	22,5	166	136	393.790
	6	3535 (90.90)	45 a 90	11	-	91	35,25	166	161,5	393.815
	8	3535 (90.90)	45 a 90	13	-	91	43,5	166	212,5	393.842
236	3	3020 (75.50)	25 a 75	11	-	51	17	178	85	393.740
	4	3535 (90.90)	45 a 90	11	-	91	9,75	178	110,5	393.766
	5	3535 (90.90)	45 a 90	11	-	91	22,5	178	136	393.791
	6	3535 (90.90)	45 a 90	11	-	91	35,25	178	161,5	393.816
	8	3535 (90.90)	45 a 90	13	-	91	43,5	178	212,5	393.843
250	3	3020 (75.50)	25 a 75	6	146	51	17	192	85	393.741
	4	3535 (90.90)	45 a 90	11	-	91	9,75	192	110,5	393.767
	5	3535 (90.90)	45 a 90	11	-	91	22,5	192	136	393.792
	6	3535 (90.90)	45 a 90	11	-	91	35,25	192	161,5	393.817
	8	3535 (90.90)	45 a 90	11	-	91	60,75	192	212,5	393.844
265	3	3020 (75.50)	25 a 75	6	146	51	17	207	85	393.742
	4	3535 (90.90)	45 a 90	6	178	91	9,75	207	110,5	393.768
	5	3535 (90.90)	45 a 90	6	178	91	22,5	207	136	393.793
	6	3535 (90.90)	45 a 90	6	178	91	35,25	207	161,5	393.818
	8	3535 (90.90)	45 a 90	6	178	91	60,75	207	212,5	393.845
280	3	3020 (75.50)	25 a 75	6	146	51	17	222	85	393.743
	4	3535 (90.90)	45 a 90	6	178	91	9,75	222	110,5	393.769
	5	3535 (90.90)	45 a 90	6	178	91	22,5	222	136	393.794
	6	3535 (90.90)	45 a 90	6	178	91	35,25	222	161,5	393.819
	8	4040 (100.100)	55 a 90	11	-	101	55,75	222	212,5	393.846

POLEAS PARA CORREAS TRAPECIALES Y HEXAGONALES



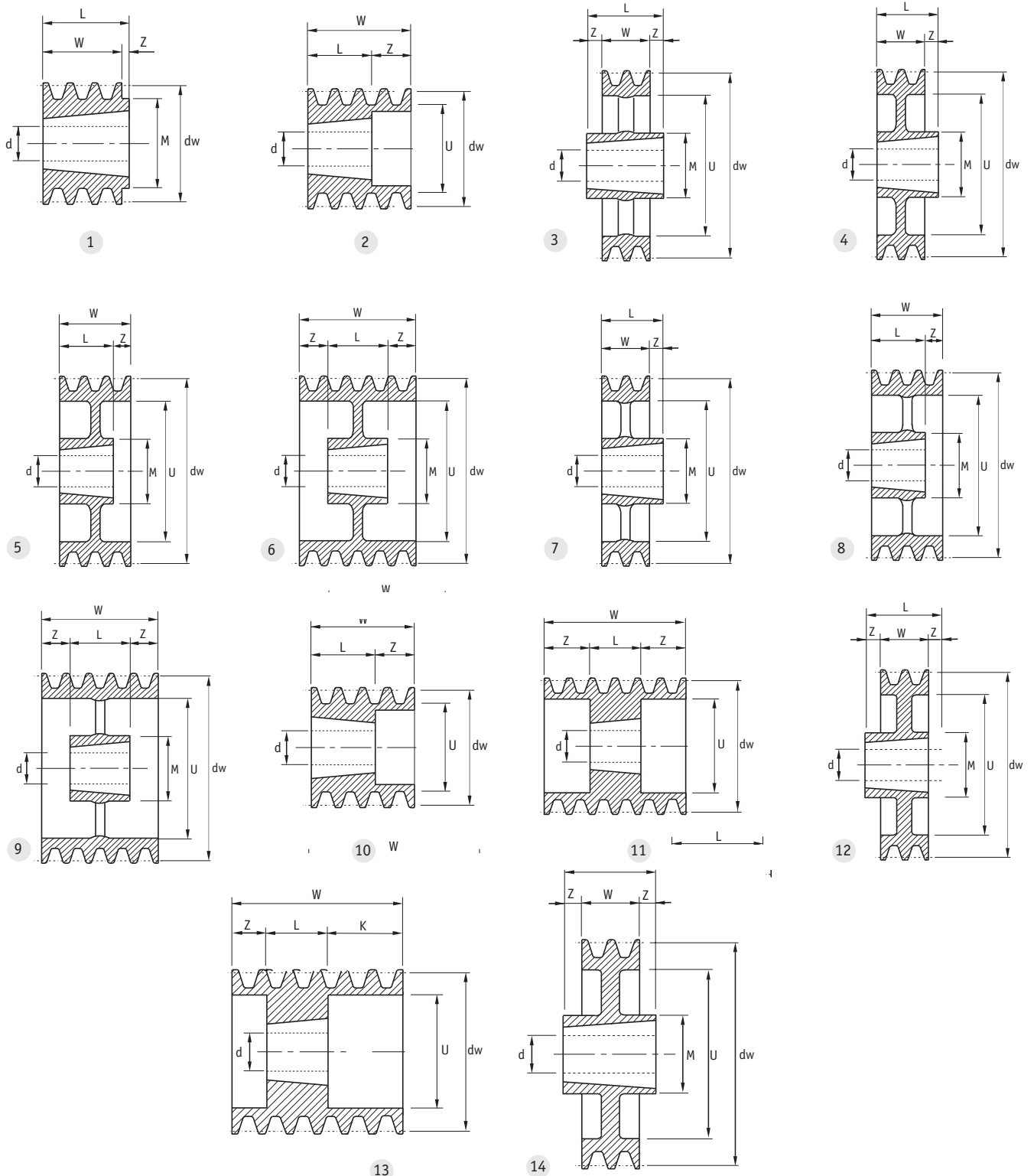
POLEAS CON CASQUILLO CÓNICO TAPERLOCK PARA CORREAS TRAPECIALES DE SECCIÓN "22/C"

Ø nominal dW (mm.)	Nº canales	Taperlock (Vecobloc)	Diámetros de ejes	Forma	M (mm.)	L (mm.)	Z (mm.)	U (mm.)	W (mm.)	Código
300	3	3535 (90.90)	45 a 90	14	178	91	3	242	85	393.744
	4	3535 (90.90)	45 a 90	6	178	91	9,75	242	110,5	393.770
	5	3535 (90.90)	45 a 90	6	178	91	22,5	242	136	393.795
	6	3535 (90.90)	45 a 90	6	178	91	35,25	242	161,5	393.822
	8	4040 (100.100)	55 a 100	6	215	101	55,75	242	212,5	393.847
315	3	3535 (90.90)	45 a 90	14	178	91	3	257	85	393.745
	4	3535 (90.90)	45 a 90	6	178	91	9,75	257	110,5	393.771
	5	3535 (90.90)	45 a 90	6	178	91	22,5	257	136	393.796
	6	4040 (100.100)	55 a 100	6	215	101	30,25	257	161,5	393.823
	8	4040 (100.100)	55 a 100	6	215	101	55,75	257	212,5	393.848
335	3	3535 (90.90)	45 a 90	14	178	91	3	277	85	393.746
	4	3535 (90.90)	45 a 90	6	178	91	9,75	277	110,5	393.772
	5	3535 (90.90)	45 a 90	6	178	91	22,5	277	136	393.797
	6	4040 (100.100)	55 a 100	6	215	101	30,25	277	161,5	393.824
	8	4040 (100.100)	55 a 100	6	215	101	55,75	277	212,5	393.849
355	3	3535 (90.90)	45 a 90	14	178	91	3	297	85	393.747
	4	3535 (90.90)	45 a 90	6	178	91	9,75	297	110,5	393.773
	5	4040 (100.100)	45 a 90	6	215	101	17,5	297	136	393.798
	6	4040 (100.100)	55 a 100	6	215	101	30,25	297	161,5	393.825
	8	4040 (100.100)	55 a 100	6	215	101	55,75	297	212,5	393.850
400	3	3535 (90.90)	45 a 90	3	178	91	3	342	85	393.749
	4	3535 (90.90)	45 a 90	9	178	91	9,75	342	110,5	393.775
	5	4040 (100.100)	55 a 90	9	215	101	17,5	342	136	393.800
	6	4040 (100.100)	55 a 100	9	215	101	30,3	342	161,5	393.827
	8	5050 (125.125)	70 a 125	6	267	126	43,3	342	212,5	393.852
450	3	3535 (90.90)	45 a 90	3	178	91	3	392	85	393.751
	4	3535 (90.90)	45 a 90	9	178	91	9,75	392	110,5	393.777
	5	4040 (100.100)	55 a 100	9	215	101	17,5	392	136	393.802
	6	4040 (100.100)	55 a 100	9	215	101	30,3	392	161,5	393.829
	8	5050 (125.125)	70 a 125	6	267	126	43,3	392	212,5	393.854
500	3	3535 (90.90)	45 a 90	3	178	91	3	442	85	393.753
	4	4040 (100.100)	55 a 100	9	215	101	4,75	442	110,5	393.779
	5	4040 (100.100)	55 a 100	9	215	101	17,5	442	136	393.804
	6	4040 (100.100)	55 a 100	9	215	101	30,3	442	161,5	393.831
	8	5050 (125.125)	70 a 125	9	267	126	43,3	442	212,5	393.856
560	3	3535 (90.90)	45 a 90	3	178	91	3	502	85	393.755
	4	4040 (100.100)	55 a 100	9	215	101	4,75	502	110,5	393.781
	5	4040 (100.100)	55 a 100	9	215	101	17,5	502	136	393.807
	6	5050 (125.125)	70 a 125	9	267	126	17,8	502	161,5	393.833
	8	5050 (125.125)	70 a 125	9	267	126	43,3	502	212,5	393.858
630	3	4040 (100.100)	55 a 100	3	215	101	8	572	85	393.756
	4	4040 (100.100)	55 a 100	9	215	101	4,75	572	110,5	393.782
	5	5050 (125.125)	70 a 125	9	267	126	5	572	136	393.808
	6	5050 (125.125)	70 a 125	9	267	126	17,8	572	161,5	393.834
	8	5050 (125.125)	70 a 125	9	267	126	43,3	572	212,5	393.859
710	3	4040 (100.100)	55 a 100	3	215	101	8	652	85	393.757
	4	4040 (100.100)	55 a 100	9	215	101	4,75	652	110,5	393.783
	5	5050 (125.125)	70 a 125	9	267	126	5	652	136	393.809
	6	5050 (125.125)	70 a 125	9	267	126	17,8	652	161,5	393.835
	8	5050 (125.125)	70 a 125	9	267	126	43,3	652	212,5	393.860
800	3	4040 (100.100)	55 a 100	3	215	101	8	742	85	393.758
	4	5050 (125.125)	70 a 125	3	267	126	7,75	742	110,5	393.784
	5	5050 (125.125)	70 a 125	9	267	126	5	742	136	393.810
	6	5050 (125.125)	70 a 125	9	267	126	17,8	742	161,5	393.836
	8	5050 (125.125)	70 a 125	9	267	126	43,3	742	212,5	393.861
1000	3	4040 (100.100)	55 a 100	3	215	101	8	942	85	393.759
	4	5050 (125.125)	70 a 125	3	267	126	7,75	942	110,5	393.786
	5	5050 (125.125)	70 a 125	9	267	126	5	942	136	393.811
	6	5050 (125.125)	70 a 125	9	267	126	17,8	942	161,5	393.837
	8	5050 (125.125)	70 a 125	9	267	126	43,3	942	212,5	393.862

POLEAS CON CASQUILLO CÓNICO TAPERLOCK PARA CORREAS TRAPECIALES DE SECCIÓN "22/C" (cont.)

Ø nominal dW (mm.)	Nº canales	Taperlock (Vecobloc)	Diámetros de ejes	Forma	M (mm.)	L (mm.)	Z (mm.)	U (mm.)	W (mm.)	Código
1250	3	5050 (125.125)	70 a 125	3	267	126	20,5	1190	85	393.760
	4	5050 (125.125)	70 a 125	3	267	126	7,75	1190	110,5	393.787
	5	5050 (125.125)	70 a 125	9	267	126	5	1190	136	393.812
	6	5050 (125.125)	70 a 125	9	267	126	17,8	1190	161,5	393.838
	8	5050 (125.125)	70 a 125	9	267	126	43,3	1190	212,5	393.863

PLANOS DE POLEAS CON SISTEMA DE SUJECCIÓN POR CASQUILLO CÓNICO TAPERLOCK



G