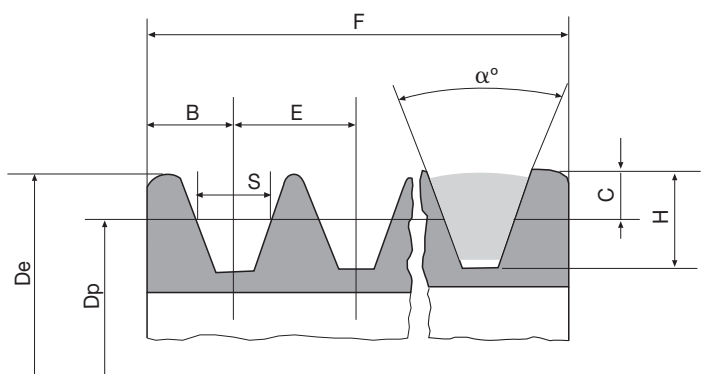


POLEAS DE CASQUILLO CÓNICO

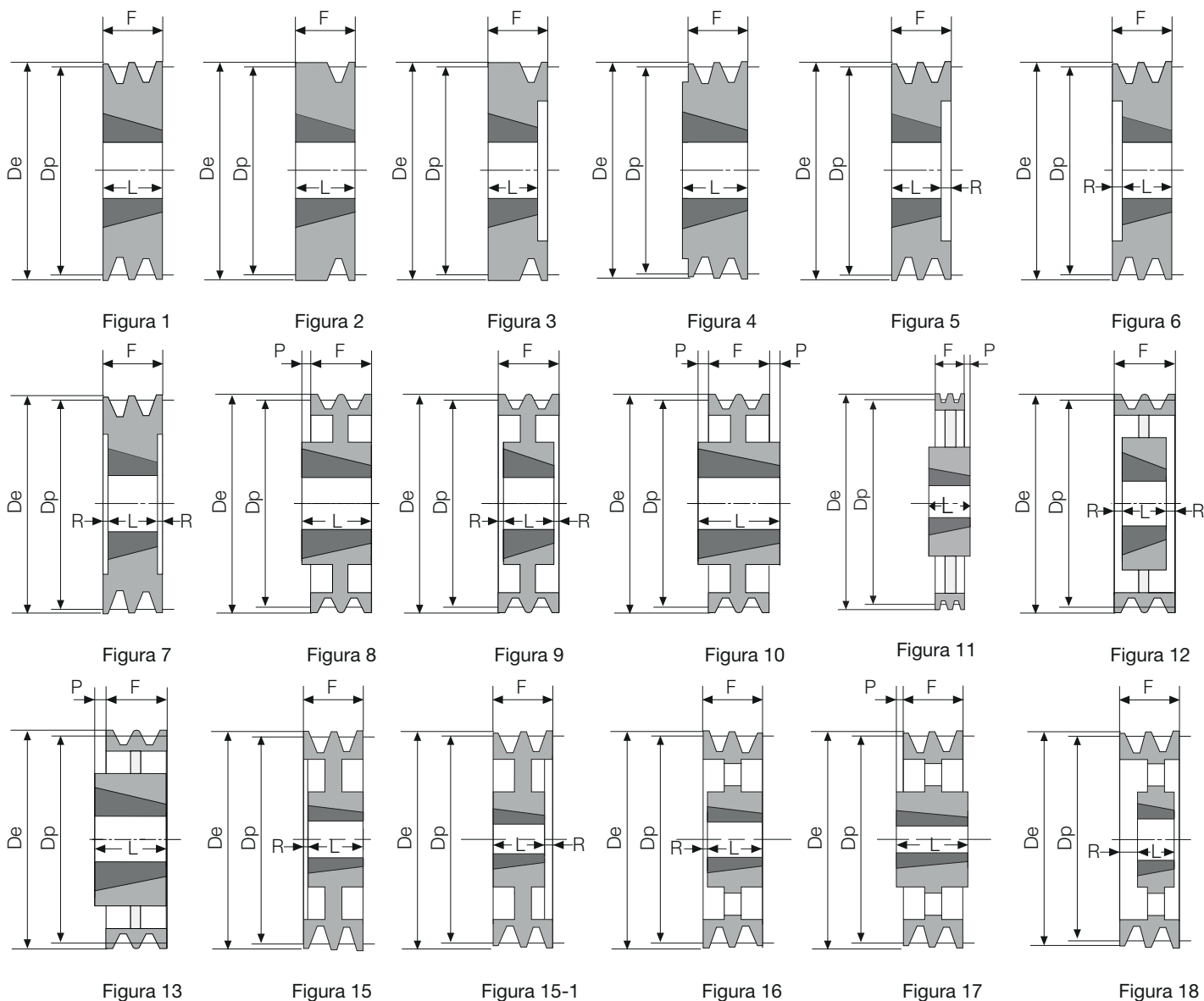
Diseñadas para ser utilizadas con correas en V de sección estrecha y correas de sección clásica.



$$B = E(n-1) + 2F$$

n = N° de Canales
Dimensiones en milímetros

Perfil	Dp	α°	S	B	E	C	H
SPZ	≤ 80	34	8,5	8	12	2	11
	> 80	38					
SPA	≤ 118	34	11	10	15	2,8	13,8
	> 118	38					
SPB	≤ 190	34	14	12,5	19	3,5	17,5
	> 190	38					
SPC	≤ 315	34	19	17	25,5	4,8	23,8
	> 315	38					



Por necesidades de fabricación, las especificaciones de este catálogo pueden ser variadas sin previo aviso.

Dp	Canales	Casquillo	Eje Ø máx	Figura	F	R	L	P	De	Peso
56	1	1008	25	3	37	15.0	22		60	0.50
	2	1108	28	3	49	25.0	24		60	0.53
60	1	1008	25	2	22		22		64	0.31
	2	1108	28	3	59	27.0	22		64	0.67
63	1	1108	28	4	16		22		67	0.28
	2	1108	28	5	28	6.0	22		67	0.31
	3	1108	28	5	40	18.0	22		67	0.46
67	1	1108	28	4	16		22		71	0.32
	2	1108	28	5	28	6.0	22		71	0.38
	3	1108	28	5	40	18.0	22		71	0.53
71	1	1108	28	4	16		22		75	0.36
	2	1108	28	5	28	6.0	22		75	0.44
	3	1108	28	5	40	18.0	22		75	0.62
75	1	1108	28	4	16		22		79	0.41
	2	1210	32	5	28	3.0	25		79	0.42
	3	1210	32	5	40	15.0	25		79	0.58
80	1	1210	32	4	16		25		84	0.51
	2	1210	32	5	28	3.0	25		84	0.53
	3	1210	32	5	40	15.0	25		84	0.71
	4	1210	32	5	52	27.0	25		84	0.90
85	1	1210	32	4	16		25		89	0.58
	2	1610	42	5	28	3.0	25		89	0.53
	3	1610	42	5	40	15.0	25		89	0.72
	4	1610	42	5	52	27.0	25		89	0.94
	5	1610	42	5	64	39.0	25		89	1.15
90	1	1210	32	4	16		25		94	0.66
	2	1610	42	5	28	3.0	25		94	0.65
	3	1610	42	5	40	15.0	25		94	0.86
	4	1610	42	5	52	27.0	25		94	1.09
	5	1610	42	5	64	39.0	25		94	1.32
95	1	1210	32	4	16		25		99	0.74
	2	1610	42	5	28	3.0	28		99	0.76
	3	1610	42	5	40	15.0	25		99	1.01
	4	1610	42	5	52	27.0	25		99	1.25
	5	1610	42	5	64	39.0	25		99	1.49
100	1	1210	32	4	16		25		104	0.82
	2	1610	42	5	28	3.0	25		104	0.91
	3	1610	42	5	40	15.0	25		104	1.16
	4	1610	42	5	52	27.0	25		104	1.37
	5	2012	50	5	64	32.0	32		104	1.46
	6	2012	50	5	76	44.0	32		104	1.80
106	1	1610	42	4	16		25		110	0.95
	2	1610	42	5	28	3.0	25		110	1.14
	3	1610	42	5	40	15.0	25		110	1.35
	4	1610	42	5	52	27.0	25		110	1.54
	5	2012	50	5	64	32.0	32		110	1.74
	6	2012	50	5	76	44.0	32		110	1.97

Dp	Canales	Casquillo	Eje Ø máx	Figura	F	R	L	P	De	Peso
112	1	1610	42	4	16		25		116	0.99
	2	1610	42	5	28	3.0	25		116	1.27
	3	2012	50	5	40	8.0	32		116	1.45
	4	2012	50	5	52	20.0	32		116	1.64
	5	2012	50	5	64	32.0	32		116	2.10
	6	2012	50	5	76	44.0	32		116	2.50
118	1	1610	42	4	16		25		122	1.12
	2	1610	42	5	28	3.0	25		122	1.55
	3	2012	50	5	40	8.0	32		122	1.65
	4	2012	50	5	52	20.0	32		122	1.91
	5	2012	50	5	64	32.0	32		122	2.30
	6	2517	65	5	76	31.0	45		122	2.25
125	1	1610	42	4	16		25		129	1.28
	2	1610	42	5	28	3.0	25		129	1.70
	3	2012	50	6	40	8.0	32		129	1.98
	4	2012	50	6	52	20.0	32		129	2.23
	5	2012	50	5	64	32.0	32		129	2.60
	6	2517	65	5	76	31.0	45		129	2.76
132	1	1610	42	4	16		25		136	1.60
	2	1610	42	5	28	3.0	25		136	1.95
	3	2012	50	6	40	8.0	32		136	2.31
	4	2012	50	6	52	20.0	32		136	2.62
	5	2517	65	5	64	19.0	45		136	2.80
	6	2517	65	5	76	31.0	45		136	3.19
140	1	1610	42	8	16		25	9	144	1.37
	2	1610	42	5	28	3.0	25		144	2.25
	3	2012	50	6	40	8.0	32		144	1.70
	4	2012	50	6	52	20.0	32		144	3.07
	5	2517	65	6	64	19.0	45		144	3.52
	6	2517	65	6	76	31.0	45		144	3.78
150	1	1610	42	8	16		25	9	154	1.55
	2	2012	50	4	28		32		154	2.78
	3	2012	50	6	40	8.0	32		154	3.22
	4	2517	65	6	52	7.0	45		154	3.78
	5	2517	65	6	64	19.0	45		154	4.20
	6	2517	65	6	76	31.0	45		154	4.60
160	1	1610	42	8	16		25	9	164	1.70
	2	2012	50	8	28		32	4	164	2.55
	3	2012	50	6	40	8.0	32		164	3.79
	4	2517	65	6	52	7.0	45		164	4.57
	5	2517	65	6	64	19.0	45		164	4.93
	6	2517	65	6	76	31.0	45		164	5.50

Dp	Canales	Casquillo	Eje Ø máx	Figura	F	R	L	P	De	Peso
170	1	1610	42	8	16		25	9	174	1.85
	2	2012	50	8	28		32	4	174	2.74
	3	2012	50	7	40	4.0	32		174	4.42
	4	2517	65	6	52	7.0	45		174	5.42
	5	2517	65	6	64	19.0	45		174	5.87
	6	2517	65	6	76	31.0	45		174	6.39
180	1	1610	42	8	16		25	9	184	2.02
	2	2012	50	8	28		32	4	184	2.70
	3	2012	50	15	40	8.0	32		184	3.37
	4	2517	65	6	52	7.0	45		184	6.28
	5	2517	65	6	64	19.0	45		184	6.87
	6	2517	65	7	76	15.5	45		184	7.44
190	1	1610	42	8	16		25	9	194	2.16
	2	2012	50	8	28		32	4	194	3.32
	3	2012	50	9	40	4.0	32		194	3.84
	4	2517	65	9	52	3.5	45		194	7.83
	5	2517	65	9	64	9.5	45		194	7.60
	6	2517	65	9	76	15.5	45		194	8.70
200	1	2012	50	8	16		32	16	204	2.83
	2	2012	50	8	28		32	4	204	3.61
	3	2012	50	9	40	4.0	32		204	4.18
	4	2517	65	9	52	3.5	45		204	5.25
	5	2517	65	9	64	9.5	45		204	6.29
	6	2517	65	9	76	15.5	45		204	9.36
224	1	2012	50	13	16		32	16	228	3.10
	2	2012	50	13	28		32	8	228	3.98
	3	2012	50	9	40	4.0	32		228	4.84
	4	2517	65	9	52	3.5	45		228	6.09
	5	2517	65	9	64	9.5	45		228	8.78
	6	2517	65	9	76	15.5	45		228	9.66
250	1	2012	50	11	16		32	8	254	3.37
	2	2012	50	11	28		32	2	254	4.61
	3	2012	50	12	40	4.0	32		254	5.59
	4	2517	65	9	52	3.5	45		254	7.69
	5	2517	65	9	64	9.5	45		254	9.07
	6	2517	65	9	76	15.5	45		254	11.70
280	1	2012	50	11	16		32	8	284	3.77
	2	2012	50	11	28		32	2	284	5.01
	3	2517	65	11	40		45	2.5	284	7.25
	4	2517	65	12	52	3.5	45		284	7.84
	5	2517	65	12	64	9.5	45		284	9.60
	6	2517	65	12	76	15.5	45		284	11.30

Dp	Canales	Casquillo	Eje Ø máx	Figura	F	R	L	P	De	Peso
315	1	2012	50	11	16		32	8	319	4.95
	2	2012	50	11	28		32	2	319	5.41
	3	2517	65	11	40		45	2.5	319	7.73
	4	2517	65	12	52	3.5	45		319	8.65
	5	2517	65	12	64	9.5	45		319	10.74
	6	2517	65	12	76	15.5	45		319	11.93
355	1	2012	50	11	16		32	8	359	5.25
	2	2012	50	11	28		32	2	359	7.60
	3	2517	65	11	40		45	2.5	359	9.01
	4	2517	65	12	52	3.5	45		359	11.63
	5	2517	65	12	64	9.5	45		359	12.43
	6	2517	65	12	76	15.5	45		359	12.96
400	1	2012	50	11	16		32	8	404	6.40
	2	2517	65	11	28		45	8.5	404	9.90
	3	2517	65	11	40		45	2.5	404	11.30
	4	2517	65	12	52	3.5	45		404	13.00
	5	3020	75	12	64	6.5	51		404	15.40
	6	3030	75	11	76		76		404	17.70
450	2	2517	65	11	28		45	8.5	454	10.30
	3	2517	65	11	40		45	2.5	454	12.10
	4	3020	75	12	52	0.5	51		454	16.70
	5	3020	75	12	64	6.5	51		454	18.30
	6	3030	75	11	76		76		454	20.00
	500	2	2517	65	11	28		45	8.5	504
3		2517	65	11	40		45	2.5	504	13.87
4		3020	75	12	52	0.5	51		504	19.50
5		3030	75	11	64		76	6	504	23.70
6		3030	75	11	76		76		504	24.00
630		2	3020	65	11	28		45	11.5	634
	3	3020	65	11	40		45	5.5	634	22.30
	4	3030	75	11	52		76	12	634	30.40
	5	3030	75	11	64		76	6	634	31.00
	6	3535	90	11	76		89	6.5	634	38.45
	800	3	3020	75	11	40		51	5.5	804
4		3030	75	11	52		76	12	804	44.50
5		3535	90	11	64		89	12.5	804	46.10