



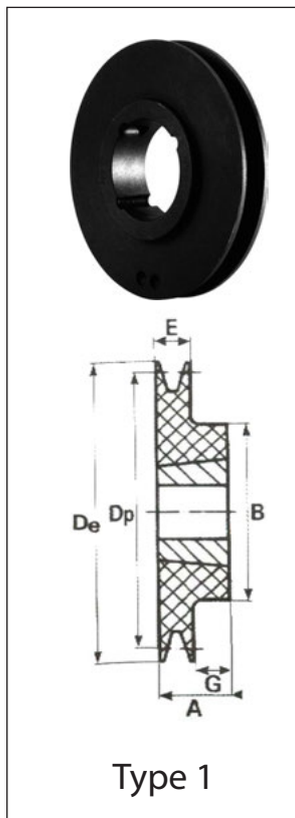
Sociedad Industrial de
Transmisiones S.A.

Catálogo de Poleas Trapeziales Taper lock

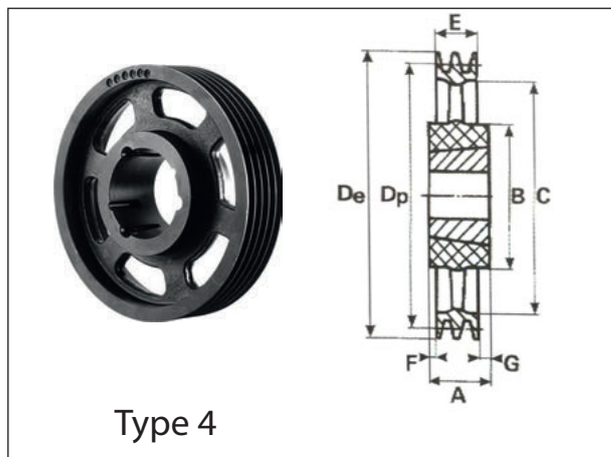
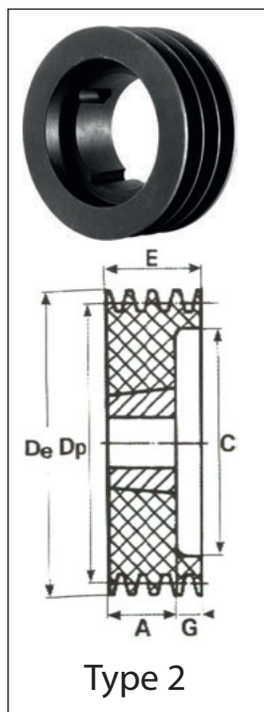
18/19

Poleas trapeciales en fundición para moyus taper lock Perfil Z / SPZ (10x6) 1 canal

Las poleas trapeciales para moyus taper lock abajo descritas están fabricadas en fundición de primera calidad.
Para aplicaciones a velocidades de rotación elevadas, es necesario verificar su equilibrado.
El perfil de los canales es de acuerdo a la norma ISO R 459 para su uso con correas clásicas y estrechas incluidas las americanas tipo 3V y 5V.



Perfil Z/SPZ - 1Canal												
D. Primitivo	Taper	D. min/max	Tipo	De	A	B	C	D	E	F	G	Peso
50	1008	10/25	9	54	22	-	28	-	37	15	13	0,30
56	1008	10/25	9	60	22	-	23	-	49	15	25	0,50
60	1008	10/25	9	64	22	-	-	-	22	-	-	0,34
63	1108	10/28	1	67	22	56	-	-	16	-	6	0,26
67	1108	10/28	1	71	22	60	-	-	16	-	6	0,31
71	1108	10/28	1	75	22	60	-	-	16	-	6	0,34
75	1108	10/28	1	79	22	60	-	-	16	-	6	0,40
80	1210	11/32	1	84	25	75	-	-	16	-	9	0,45
85	1210	11/32	1	89	25	80	-	-	16	-	9	0,62
90	1210	11/32	1	94	25	80	-	-	16	-	9	1,20
95	1210	11/32	1	99	25	85	-	-	16	-	9	0,80
100	1210	11/32	1	104	25	85	-	-	16	-	9	1,80
106	1610	14/42	1	110	25	92	-	-	16	-	9	0,50
112	1610	14/42	1	116	25	92	-	-	16	-	9	1,00
118	1610	14/42	1	122	25	92	-	-	16	-	9	0,70
125	1610	14/42	1	129	25	92	-	-	16	-	9	1,20
132	1610	14/42	1	136	25	92	-	-	16	-	9	1,40
140	1610	14/42	1	144	25	92	-	-	16	-	9	1,50
150	1610	14/42	1	154	25	92	-	-	16	-	9	1,00
160	1610	14/42	1	164	25	92	-	-	16	-	9	2,10
170	1610	14/42	1	174	25	92	-	-	16	-	9	1,50
180	1610	14/42	1	184	25	92	-	-	16	-	9	2,60
190	1610	14/42	1	194	25	92	-	-	16	-	9	2,00
200	2012	14/50	7	204	32	112	171	-	16	5	16	3,60
224	2012	14/50	7	228	32	112	195	15	16	4	16	2,50
250	2012	14/50	4	254	32	112	221	-	16	8	8	3,60
280	2012	14/50	4	284	32	112	251	-	16	8	8	4,10
315	2012	14/50	4	319	32	112	286	-	16	8	8	4,50
355	2012	14/50	4	359	32	112	326	-	16	8	8	5,60
400	2012	14/50	4	404	32	112	371	-	16	8	8	6,60
450	2517	16/65	4	454	45	124	421	-	16	14,5	14,5	6,00



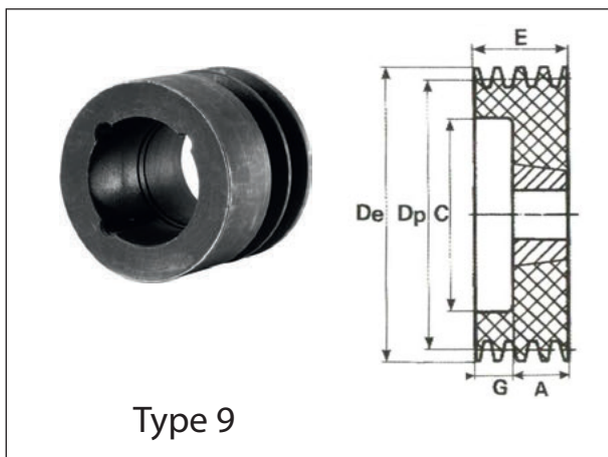
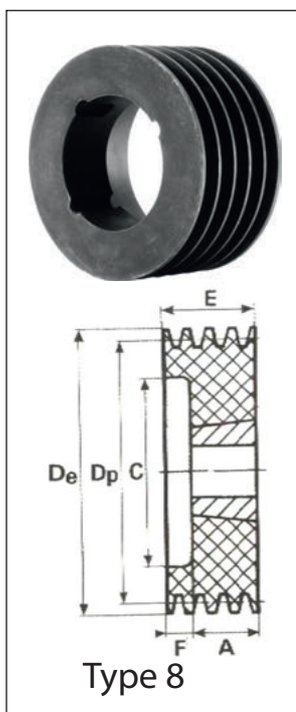
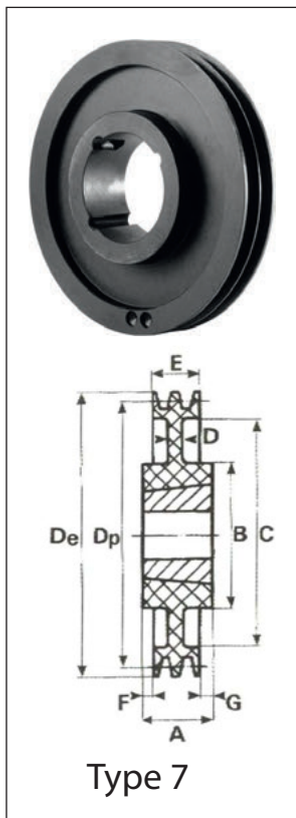
La forma constructiva de las poleas es orientativa.
Pueden ser modificados sin preaviso. Si es necesario,
nuestro departamento comercial puede informarles
del tipo exacto de material en stock en el momento
del pedido

Poleas trapeciales en fundición para moyus taper lock Perfil Z / SPZ (10x6) 2 canales

Las poleas trapeciales para moyus taper lock abajo descritas están fabricadas en fundición de primera calidad.
Para aplicaciones a velocidades de rotación elevadas, es necesario verificar su equilibrado.
El perfil de los canales es de acuerdo a la norma ISO R 459 para su uso con correas clásicas y estrechas incluidas las americanas tipo 3V y 5V.

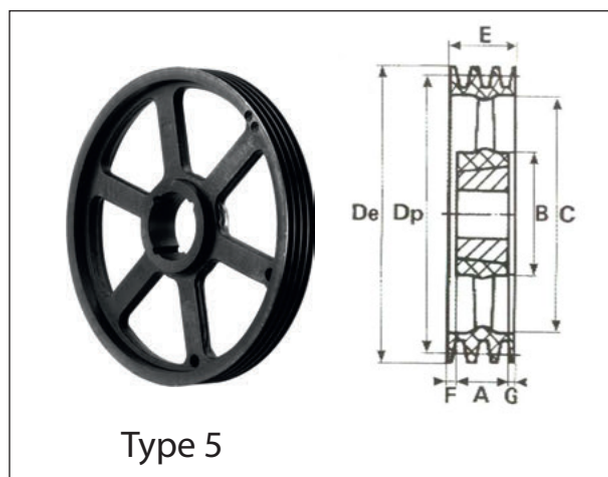
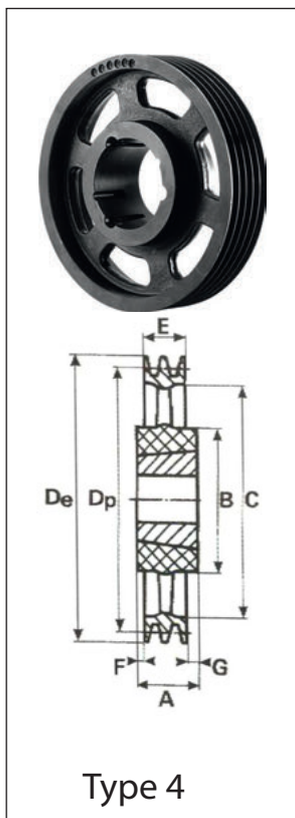
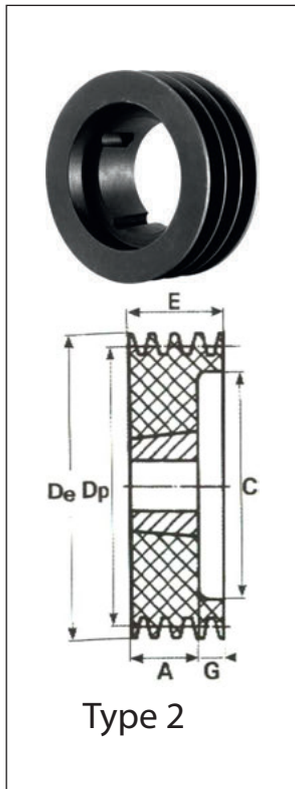
Perfil Z/SPZ - 2Canales

D. Primitivo	Taper	D. min/max	Tipo	De	A	B	C	D	E	F	G	Peso
50	1008	10/25	9	54	22	-	28	-	49	-	25	0,40
56	1108	10/28	9	60	22	-	35	-	49	-	27	0,50
60	1108	10/28	9	64	22	-	36	-	28	-	27	0,72
63	1108	10/28	8	67	22	-	40	-	28	-	6	0,33
67	1108	10/28	8	71	22	-	42	-	28	6	-	0,34
71	1108	10/28	8	75	22	-	42	-	28	6	-	0,43
75	1210	11/32	8	79	25	-	51	-	28	3	-	0,43
80	1210	11/32	8	84	25	-	51	-	28	3	-	0,48
85	1610	14/42	8	89	25	-	60	-	28	3	-	0,52
90	1610	14/42	8	94	25	-	61	-	28	3	-	0,71
95	1610	14/42	8	99	25	-	66	-	28	3	-	0,71
100	1610	14/42	8	104	25	-	71	-	28	3	-	0,79
106	1610	14/42	8	110	25	-	76	-	28	3	-	0,60
112	1610	14/42	8	116	25	-	83	-	28	3	-	1,10
118	1610	14/42	8	122	25	-	90	-	28	3	-	1,20
125	1610	14/42	8	129	25	-	96	-	28	3	-	1,60
132	1610	14/42	8	136	25	-	103	-	28	3	-	1,80
140	1610	14/42	8	146	25	-	111	-	28	3	-	2,10
150	2012	14/50	1	154	32	112	-	-	28	-	4	2,00
160	2012	14/50	1	164	32	112	-	-	28	-	4	3,10
170	2012	14/50	1	174	32	112	-	-	28	-	4	2,50
180	2012	14/50	1	184	32	112	-	-	28	-	4	4,10
190	2012	14/50	1	194	32	112	-	-	28	-	4	2,70
200	2012	14/50	7	204	32	112	171	15	28	9	4	5,30
224	2012	14/50	7	228	32	112	195	15	28	10	4	3,10
250	2012	14/50	4	254	32	112	221	-	28	2	2	4,50
280	2012	14/50	4	284	32	112	251	-	28	2	2	4,90
315	2012	14/50	4	319	32	112	286	-	28	2	2	5,50
355	2012	14/50	4	359	32	112	326	-	28	2	2	7,20
400	2517	16/65	4	404	45	124	371	-	28	8,5	8,5	9,00
450	2517	16/65	4	454	45	124	421	-	28	8,5	8,5	13,10
500	2517	16/65	4	504	45	124	474	-	28	8,5	8,5	13,10



Poleas trapeciales en fundición para moyus taper lock Perfil Z / SPZ (10x6) 3 canales

Las poleas trapeciales para moyus taper lock abajo descritas están fabricadas en fundición de primera calidad. Para aplicaciones a velocidades de rotación elevadas, es necesario verificar su equilibrado. El perfil de los canales es de acuerdo a la norma ISO R 459 para su uso con correas clásicas y estrechas incluidas las americanas tipo 3V y 5V.

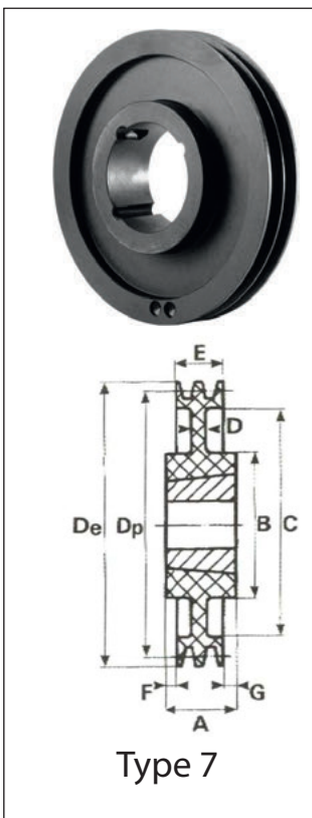
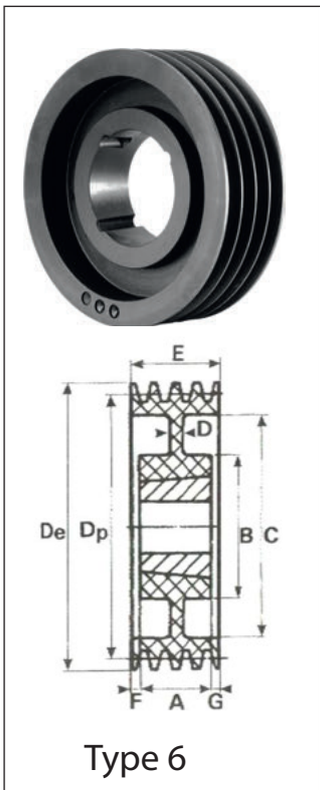


Perfil Z/SPZ - 3Canales

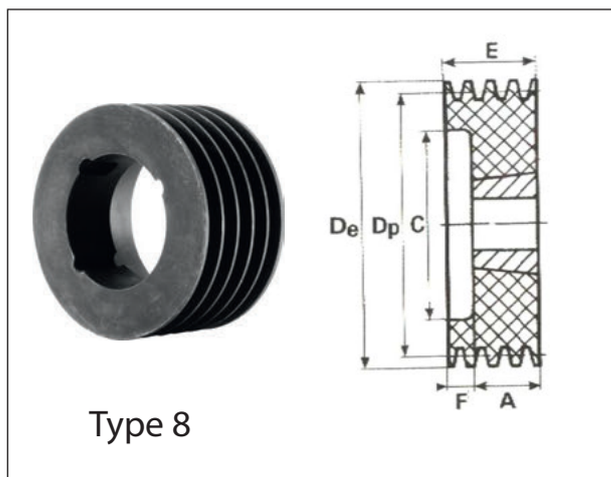
D. Primitivo	Taper	D. min/max	Tipo	De	A	B	C	D	E	F	G	Peso
63	1108	10/28	2	67	22	-	40	-	40	-	18	0,40
67	1108	10/28	8	71	22	-	42	-	40	18	-	0,48
71	1108	10/28	8	75	22	-	42	-	40	18	-	0,57
75	1210	11/32	8	79	25	-	51	-	40	15	-	0,60
80	1210	11/32	8	84	25	-	51	-	40	15	-	0,68
85	1610	14/42	8	89	25	-	60	-	40	15	-	0,74
90	1610	14/42	8	94	25	-	61	-	40	15	-	0,60
95	1610	14/42	8	99	25	-	66	-	40	15	-	0,97
100	1610	14/42	8	104	25	-	71	-	40	15	-	1,10
106	1610	14/42	8	110	25	-	76	-	40	15	-	0,70
112	2012	14/50	8	116	32	-	83	-	40	8	-	1,30
118	2012	14/50	8	122	32	-	90	-	40	8	-	1,50
125	2012	14/50	2	129	32	-	96	-	40	-	8	1,90
132	2012	14/50	2	136	32	-	103	-	40	-	8	2,10
140	2012	14/50	2	144	32	-	111	-	40	-	8	2,60
150	2012	14/50	2	154	32	-	121	-	40	-	8	3,00
160	2012	14/50	2	164	32	-	131	-	40	-	8	3,60
170	2012	14/50	2	174	32	-	141	-	40	-	8	4,00
180	2012	14/50	2	184	32	-	151	-	40	-	8	4,90
190	2012	14/50	6	195	32	112	161	20	40	4	4	4,80
200	2012	14/50	6	204	32	112	171	20	40	4	4	6,20
224	2012	14/50	6	228	32	112	195	20	40	4	4	3,80
250	2012	14/50	5	254	32	112	221	-	40	4	4	5,20
280	2512	14/50	4	284	45	124	251	-	40	2,5	2,5	6,20
315	2517	14/50	4	319	45	124	286	-	40	2,5	2,5	7,30
355	2517	16/65	4	359	45	124	326	-	40	2,5	2,5	8,80
400	2517	16/65	4	404	45	124	371	-	40	2,5	2,5	10,00
450	2517	16/65	4	454	45	124	421	-	40	2,5	2,5	9,80
500	2517	16/65	5	504	45	124	471	-	40	2,5	2,5	16,80
630	2517	16/65	4	634	45	124	601	-	40	2,5	2,5	22,20
800	3020	25/75	4	804	51	146	771	-	40	2,5	5,5	20,90

Poleas trapeciales en fundición para moyus taper lock Perfil Z / SPZ (10x6) 4 canales

Las poleas trapeciales para moyus taper lock abajo descritas están fabricadas en fundición de primera calidad.
Para aplicaciones a velocidades de rotación elevadas, es necesario verificar su equilibrado.
El perfil de los canales es de acuerdo a la norma ISO R 459 para su uso con correas clásicas y estrechas incluidas las americanas tipo 3V y 5V.



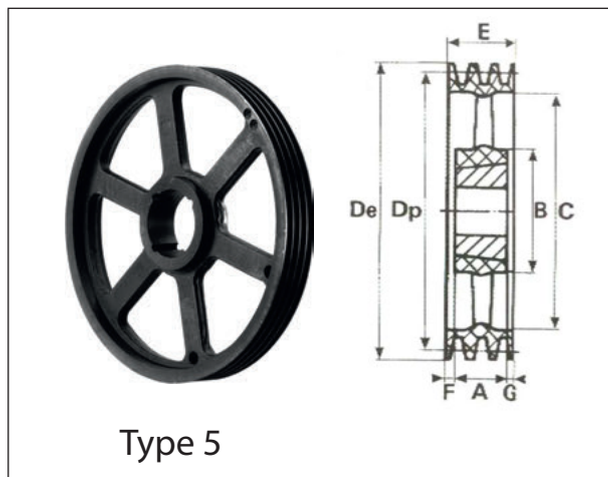
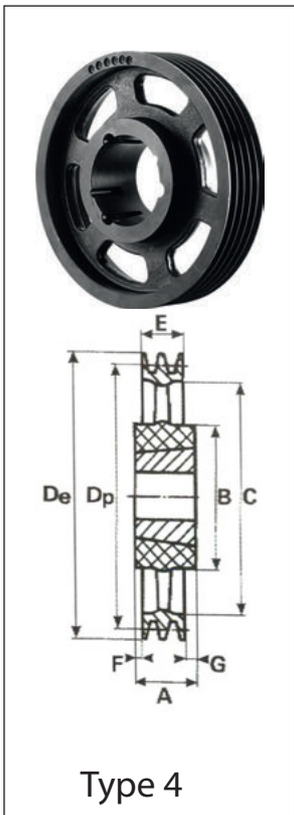
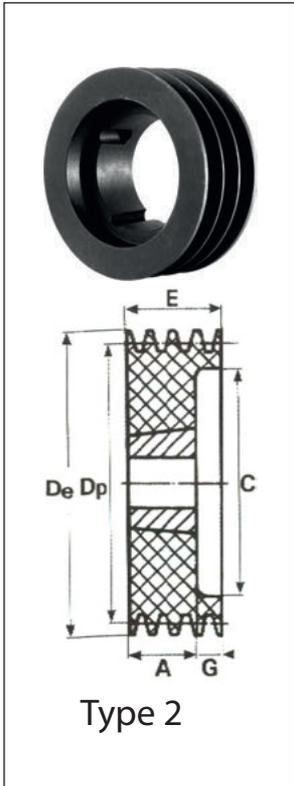
Perfil Z/SPZ - 4Canales												
D. Primitivo	Taper	D. min/max	Tipo	De	A	B	C	D	E	F	G	Peso
80	1210	11/32	8	84	25	-	51	-	52	27	-	0,77
85	1610	14/42	8	89	25	-	60	-	52	27	-	0,97
90	1610	14/42	8	94	25	-	61	-	52	27	-	0,77
95	1610	14/42	8	99	25	-	66	-	52	27	-	1,10
100	1610	14/42	8	104	25	-	71	-	52	27	-	1,20
106	1610	14/42	8	110	25	-	76	-	52	27	-	0,80
112	2012	14/50	8	116	32	-	83	-	52	20	-	1,60
118	2012	14/50	8	122	32	-	90	-	52	20	-	2,00
125	2012	14/50	2	129	32	-	96	-	52	-	20	2,20
132	2012	14/50	2	136	32	-	103	-	52	-	20	2,40
140	2012	14/50	2	144	32	-	111	-	52	-	20	2,90
150	2517	16/65	2	154	45	-	121	-	52	-	7	3,50
160	2517	16/65	2	164	45	-	131	-	52	-	7	4,30
170	2517	16/65	2	174	45	-	141	-	52	-	7	5,10
180	2517	16/65	2	184	45	-	151	-	52	-	7	6,10
190	2517	16/65	6	194	45	124	161	20	52	3,5	3,5	6,50
200	2517	16/65	6	204	45	124	171	20	52	3,5	3,5	7,90
224	2517	16/65	6	228	45	124	195	20	52	3,5	3,5	4,60
250	2517	16/65	5	254	45	124	221	-	52	3,5	3,5	6,60
280	2517	16/65	5	284	45	124	251	-	52	3,5	3,5	7,80
315	2517	16/65	5	319	45	124	286	-	52	3,5	3,5	8,90
355	2517	16/65	5	359	45	124	326	-	52	3,5	3,5	10,60
400	2517	16/65	5	404	45	124	371	-	52	3,5	3,5	12,20
450	3020	25/75	5	454	51	146	421	-	52	0,5	0,5	11,80
500	3020	25/75	5	504	51	146	471	-	52	0,5	0,5	19,00
630	3020	25/75	4	634	76	146	601	-	52	12	12	27,20
800	3020	25/75	4	804	76	146	771	-	52	12	12	28,40



Las poleas trapeciales para moyus taper lock abajo descritas están fabricadas en fundición de primera calidad.
Para aplicaciones a velocidades de rotación elevadas, es necesario verificar su equilibrado.
El perfil de los canales es de acuerdo a la norma ISO R 459 para su uso con correas clásicas y estrechas incluidas las americanas tipo 3V y 5V.

Perfil Z/SPZ - 5Canales

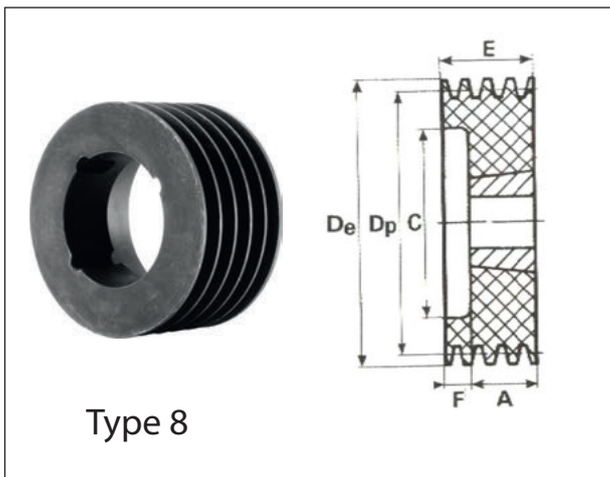
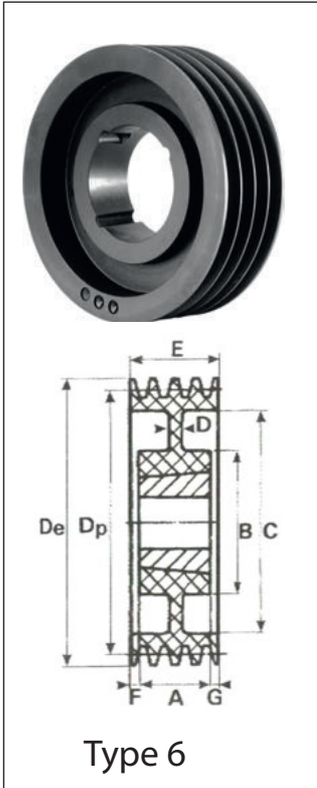
D. Primitivo	Taper	D. min/max	Tipo	De	A	B	C	D	E	F	G	Peso
85	1610	14/42	8	89	25	-	60	-	64	39	-	1,10
90	1610	14/42	8	94	25	-	61	-	64	39	-	1,20
95	1610	14/42	8	99	25	-	66	-	64	39	-	1,30
100	2012	14/50	8	104	32	-	71	-	64	32	-	1,30
106	2012	14/50	8	110	32	-	76	-	64	32	-	1,50
112	2012	14/50	8	116	32	-	83	-	64	32	-	1,80
118	2012	14/50	8	122	32	-	90	-	64	32	-	2,00
125	2012	14/50	8	129	32	-	96	-	64	32	-	2,30
132	2517	16/65	8	136	45	-	103	-	64	19	-	2,70
140	2517	16/65	2	144	45	-	111	-	64	-	19	3,30
150	2517	16/65	2	154	45	-	121	-	64	-	19	4,00
160	2517	16/65	2	164	45	-	131	-	64	-	19	4,80
170	2517	16/65	2	174	45	-	141	-	64	-	19	5,30
180	2517	16/65	2	184	45	-	151	-	64	-	19	6,60
190	2517	16/65	6	194	45	124	161	20	64	9,5	9,5	7,40
200	2517	16/65	6	204	45	124	171	20	64	9,5	9,5	8,70
224	2517	16/65	6	228	45	124	195	20	64	9,5	9,5	5,50
250	2517	16/65	5	254	45	124	221	-	64	9,5	9,5	7,80
280	2517	16/65	5	284	45	124	251	-	64	9,5	9,5	9,10
315	2517	16/65	5	319	45	124	286	-	64	9,5	9,5	10,40
355	2517	16/65	5	359	45	124	326	-	64	9,5	9,5	12,50
400	3020	25/75	5	404	51	146	371	-	64	6,5	6,5	14,50
450	3020	25/75	5	454	51	146	421	-	64	6,5	6,5	13,80
500	3020	35/75	4	504	76	146	471	-	64	6	6	22,50
630	3020	35/75	4	634	76	146	601	-	64	6	6	28,30
800	3535	35/90	4	804	89	178	771	-	64	12,5	12,5	33,10



Las poleas trapeciales para moyus taper lock abajo descritas están fabricadas en fundición de primera calidad.
Para aplicaciones a velocidades de rotación elevadas, es necesario verificar su equilibrado.
El perfil de los canales es de acuerdo a la norma ISO R 459 para su uso con correas clásicas y estrechas incluidas las americanas tipo 3V y 5V.

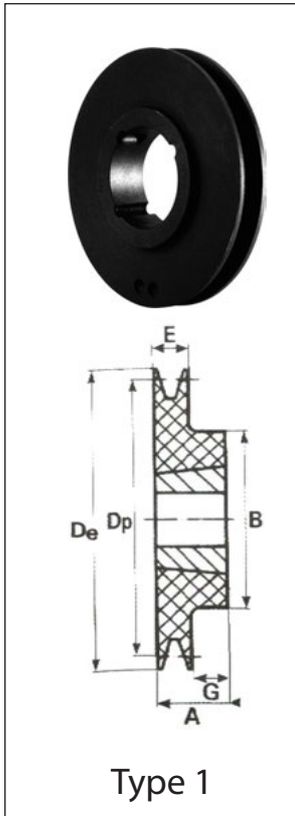
Perfil Z/SPZ - 6Canales

D. Primitivo	Taper	D. min/max	Tipo	De	A	B	C	D	E	F	G	Peso
90	1610	14/42	8	94	25	-	61	-	76	51	-	0,50
95	1610	14/42	8	99	25	-	66	-	76	51	-	0,75
100	2012	14/50	8	104	32	-	71	-	76	44	-	1,00
106	2012	14/50	8	110	32	-	76	-	76	44	-	1,50
112	2012	14/50	8	116	32	-	83	-	76	44	-	1,90
118	2517	16/65	8	122	45	-	90	-	76	31	-	2,00
125	2517	16/65	8	129	45	-	96	-	76	31	-	2,50
132	2517	16/65	8	136	45	-	103	-	76	31	-	2,90
140	2517	16/65	2	146	45	-	111	-	76	-	31	3,50
150	2517	16/65	2	154	45	-	121	-	76	-	31	4,40
160	2517	16/65	2	164	45	-	131	-	76	-	31	4,80
170	2517	16/65	2	174	45	-	141	-	76	-	31	5,30
180	2517	16/65	2	184	45	-	151	-	76	-	31	6,80
190	2517	16/65	6	194	45	124	161	20	76	15,5	15,5	6,80
200	2517	16/65	6	204	45	124	171	20	76	15,5	15,5	6,10
224	2517	16/65	6	228	45	124	195	20	76	15,5	15,5	6,00
250	2517	16/65	5	254	45	124	221	-	76	15,5	15,5	7,00
280	2517	16/65	5	284	45	124	251	-	76	15,5	15,5	7,80
315	2517	16/65	5	319	45	124	286	-	76	15,5	15,5	9,30
355	2517	16/65	5	359	45	124	326	-	76	15,5	15,5	10,70
400	3030	35/80	5	404	76	146	371	-	76	-	-	12,80
450	3030	35/80	5	454	76	146	421	-	76	-	-	15,10
500	3030	35/80	5	504	76	146	471	-	76	-	-	18,20
630	3535	35/90	4	634	89	178	601	-	76	6,5	6,5	25,90
800	3535	35/90	4	804	89	178	771	-	76	6,5	6,5	40,60

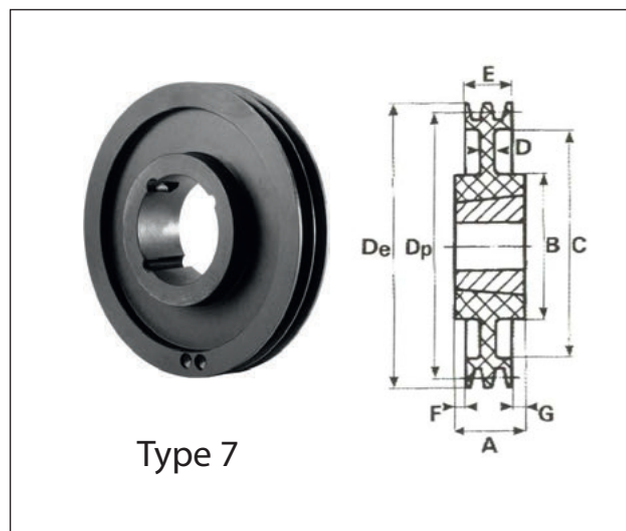
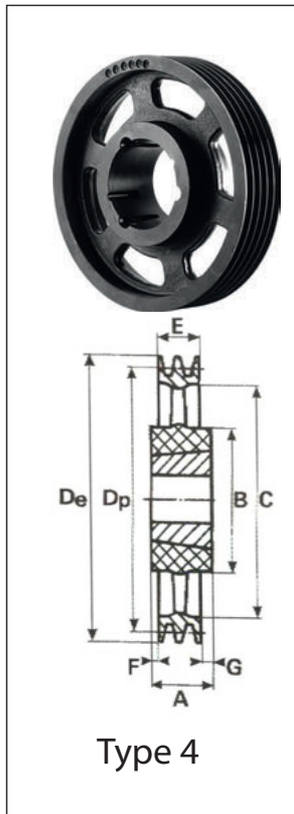


Poleas trapeciales en fundición para moyus taper lock Perfil A /SPA (13x8) 1 canal

Las poleas trapeciales para moyus taper lock abajo descritas están fabricadas en fundición de primera calidad.
Para aplicaciones a velocidades de rotación elevadas, es necesario verificar su equilibrado.
El perfil de los canales es de acuerdo a la norma ISO R 459 para su uso con correas clásicas y estrechas incluidas las americanas tipo 3V y 5V.



Perfil A/SPA - 1Canal												
D. Primitivo	Taper	D. min/max	Tipo	De	A	B	C	D	E	F	G	Peso
63	1108	10/28	9	68,5	22	-	38	-	40	-	18	0,60
67	1108	10/28	1	72,5	22	56	38	-	20	-	2	0,30
71	1108	10/28	1	76,5	22	60	-	-	20	-	2	0,30
75	1108	10/28	1	80,5	22	56	-	-	20	-	2	0,40
80	1210	11/32	1	85,5	25	75	-	-	20	-	5	0,50
85	1210	11/32	1	90,5	25	80	-	-	20	-	5	0,68
90	1210	11/32	1	95,5	25	80	-	-	20	-	5	0,90
95	1210	11/32	1	100,5	25	85	-	-	20	-	5	0,79
100	1610	14/42	1	105,5	25	85	-	-	20	-	5	0,79
106	1610	14/42	1	111,5	25	92	-	-	20	-	5	0,90
112	1610	14/42	1	117,5	25	92	-	-	20	-	5	1,00
118	1610	14/42	1	123,5	25	92	-	-	20	-	5	1,20
125	1610	14/42	1	130,5	25	92	-	-	20	-	5	1,30
132	1610	14/42	1	137,5	25	92	-	-	20	-	5	1,60
140	1610	14/42	1	145,5	25	92	-	-	20	-	5	1,70
150	1610	14/42	1	155,5	25	92	-	-	20	-	5	1,70
160	1610	14/42	1	165,5	25	92	-	-	20	-	5	1,80
170	1610	14/42	1	175,5	25	92	-	-	20	-	5	2,00
180	1610	14/42	1	185,5	25	92	-	-	20	-	5	2,10
190	2012	14/42	1	195,5	25	92	-	-	20	-	5	2,50
200	2012	14/50	7	205,5	32	108	162	15	20	12	12	2,90
224	2012	14/50	7	229,5	32	112	189	15	20	12	12	3,50
250	2012	14/50	7	255,5	32	112	215	15	20	6	6	3,90
280	2012	14/50	7	285,5	32	112	245	15	20	12	12	4,40
315	2012	14/50	4	320,5	32	112	280	-	20	-	12	4,90
355	2012	14/50	4	360,5	32	112	320	-	20	-	12	4,20
400	2012	14/50	4	405,5	32	112	365	-	20	-	12	6,30
450	2012	14/50	4	455,5	32	112	415	-	20	-	12	7,00
500	2517	16/65	4	505,5	45	124	465	-	20	-	25	8,00
630	2517	16/65	4	635,5	45	124	595	-	20	-	25	10,10

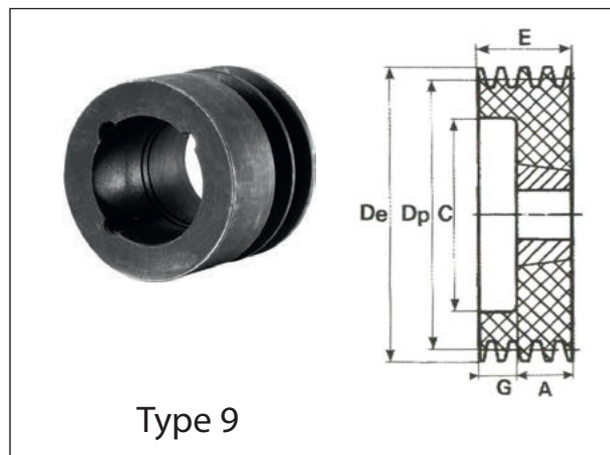
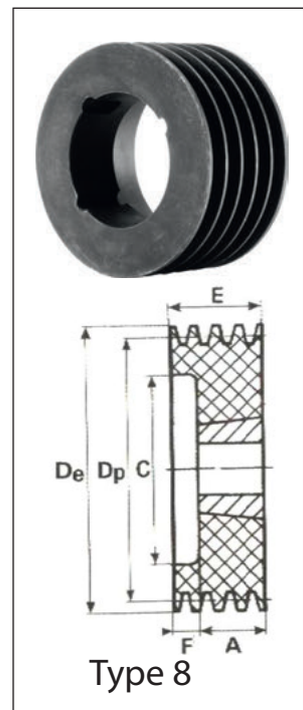
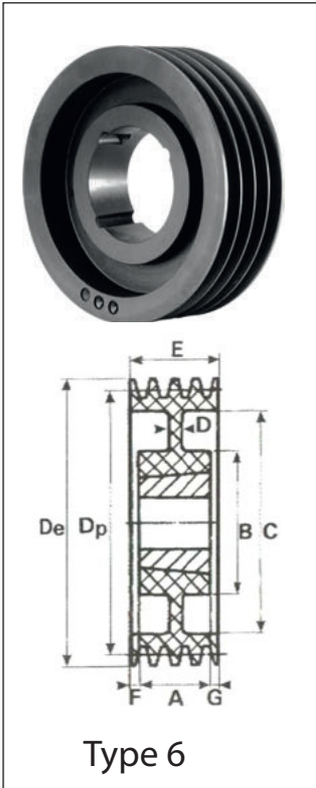


Poleas trapeciales en fundición para moyus taper lock

Perfil A /SPA (13x8)

2 canales

Las poleas trapeciales para moyus taper lock abajo descritas están fabricadas en fundición de primera calidad.
Para aplicaciones a velocidades de rotación elevadas, es necesario verificar su equilibrado.
El perfil de los canales es de acuerdo a la norma ISO R 459 para su uso con correas clásicas y estrechas incluidas las americanas tipo 3V y 5V.



Perfil A/SPA - 2Canales												
D. Primitivo	Taper	D. min/max	Tipo	De	A	B	C	D	E	F	G	Peso
63	1108	10/28	9	68,5	22	-	38	-	55	-	33	0,60
67	1108	10/28	8	72,5	22	-	38	-	35	13	-	0,50
71	1108	10/28	8	76,5	22	-	42	-	35	13	-	0,50
75	1108	10/28	8	80,5	25	-	46	-	35	10	-	0,60
80	1210	11/32	8	85,5	25	-	46	-	35	10	-	0,60
85	1210	11/32	8	90,5	25	-	46	-	35	10	-	0,70
90	1610	14/42	8	95,5	25	-	61	-	35	10	-	1,70
95	1610	14/42	8	100,5	25	-	66	-	35	10	-	0,90
100	1610	14/42	8	105,5	25	-	71	-	35	10	-	0,90
106	1610	14/42	8	111,5	25	-	76	-	35	10	-	1,10
112	1610	14/42	8	117,5	25	-	83	-	35	10	-	1,30
118	1610	14/42	8	123,5	25	-	90	-	35	10	-	1,30
125	1610	14/42	8	130,5	25	-	96	-	35	10	-	1,70
132	2012	14/50	8	137,5	32	-	103	-	35	3	-	2,10
140	2012	14/50	8	145,5	32	-	111	-	35	3	-	2,50
150	2012	14/50	8	155,5	32	-	121	-	35	3	-	2,90
160	2012	14/50	6	165,5	32	108	125	15	35	1,5	1,5	3,30
170	2012	14/50	6	175,5	32	108	135	15	35	1,5	1,5	3,50
180	2012	14/50	6	185,5	32	108	148	15	35	1,5	1,5	3,40
190	2012	14/50	6	195,5	32	108	158	15	35	1,5	1,5	4,50
200	2517	16/65	7	205,5	45	123	162	15	35	5	5	5,00
224	2517	16/65	7	229,5	45	124	189	15	35	10	10	5,30
250	2517	16/65	7	255,5	45	124	215	20	35	5	5	5,60
280	2517	16/65	7	285,5	45	124	245	20	35	10	10	6,40
315	2517	16/65	4	320,5	45	124	280	-	35	-	10	7,20
355	2517	16/65	4	360,5	45	124	320	-	35	-	10	8,10
400	2517	16/65	4	405,5	45	124	365	-	35	-	10	10,10
450	2517	16/65	4	455,5	45	124	415	-	35	-	10	10,40
500	2517	16/65	4	505,5	45	124	465	-	35	-	10	16,30
560	3020	25/75	4	565,5	51	159	525	-	35	-	16	14,60
630	3020	25/75	4	635,5	45	159	595	-	35	-	16	16,00

Poleas trapeciales en fundición para moyus taper lock

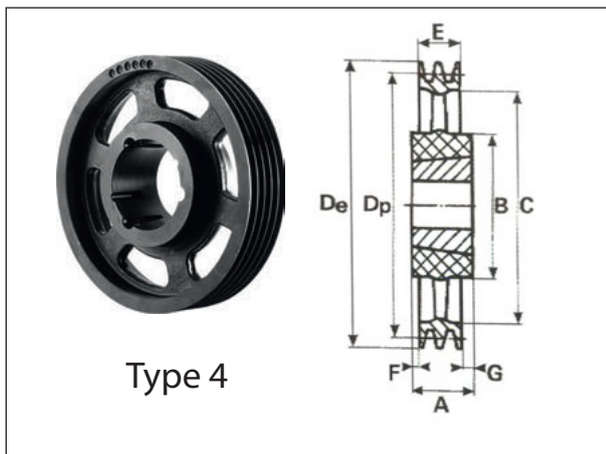
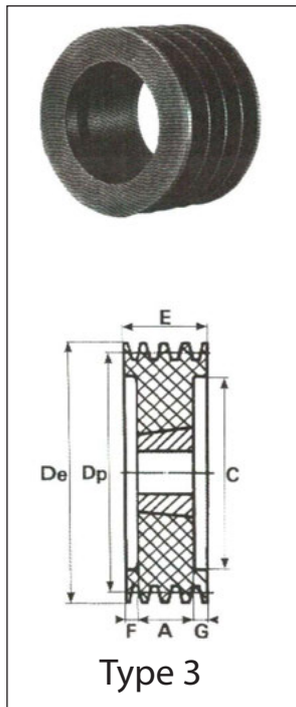
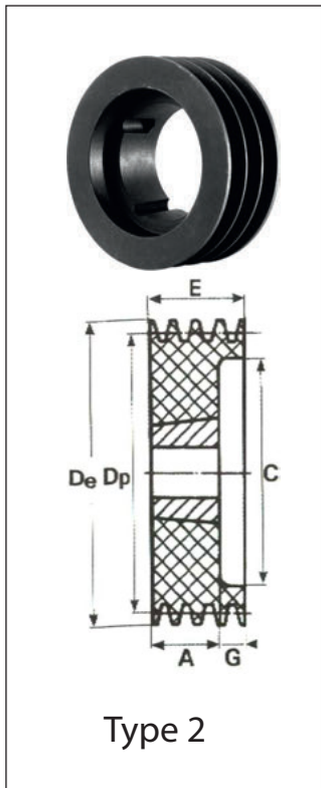
Perfil A / SPA (13x8)

3 canales

Las poleas trapeciales para moyus taper lock abajo descritas están fabricadas en fundición de primera calidad.
Para aplicaciones a velocidades de rotación elevadas, es necesario verificar su equilibrado.
El perfil de los canales es de acuerdo a la norma ISO R 459 para su uso con correas clásicas y estrechas incluidas las americanas tipo 3V y 5V.

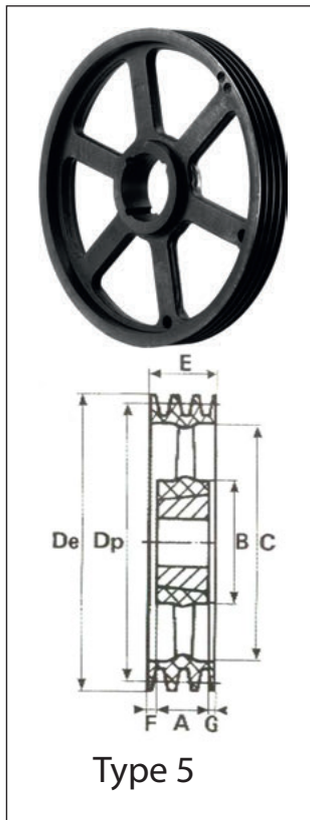
Perfil A/SPA - 3Canales

D. Primitivo	Taper	D. min/max	Tipo	De	A	B	C	D	E	F	G	Peso
71	1108	10/28	8	76,5	22	-	42	-	50	28	-	0,70
75	1108	11/32	8	80,5	25	-	46	-	50	25	-	0,80
80	1210	11/32	8	85,5	25	-	46	-	50	25	-	0,83
85	1210	11/32	8	90,5	25	-	46	-	50	25	-	1,00
90	1610	14/42	8	95,5	25	-	61	-	50	25	-	1,00
95	1610	14/42	8	100,5	25	-	66	-	50	25	-	1,10
100	1610	14/42	2	105,5	25	-	71	-	50	-	25	1,25
106	1610	14/42	2	111,5	25	-	76	-	50	-	25	1,30
112	2012	14/50	2	117,5	32	-	83	-	50	-	18	1,40
118	2012	14/50	2	123,5	32	-	90	-	50	-	18	1,60
125	2012	14/50	2	130,5	32	-	96	-	50	-	18	1,80
132	2012	14/50	2	137,5	32	-	103	-	50	-	18	2,20
140	2517	16/65	8	145,5	45	-	111	-	50	5	-	2,70
150	2517	16/65	8	155,5	45	-	121	-	50	5	-	3,90
160	2517	16/65	8	165,5	45	-	128	-	50	5	-	4,10
170	2517	16/65	8	175,5	45	-	138	-	50	5	-	4,70
180	2517	16/65	8	185,5	45	-	148	-	50	5	-	5,70
190	2517	16/65	8	195,5	45	-	158	-	50	5	-	5,20
200	2517	16/65	6	205,5	45	123	162	20	50	2,5	2,5	6,90
224	2517	16/65	6	229,5	45	124	189	20	50	2,5	2,5	7,00
250	2517	16/65	6	255,5	45	124	215	20	50	2,5	2,5	7,10
280	2517	16/65	6	285,5	45	124	245	20	50	2,5	2,5	10,80
315	3020	25/75	7	320,5	51	159	280	25	50	0,5	0,5	13,60
355	3020	25/75	4	360,5	51	159	320	-	50	0,5	0,5	9,20
400	3020	25/75	4	405,5	51	159	365	-	50	0,5	0,5	14,50
450	3020	25/75	4	455,5	51	159	415	-	50	0,5	0,5	14,40
500	3020	25/75	4	505,5	51	159	465	-	50	0,5	0,5	19,80
560	3020	25/75	4	565,5	89	178	525	-	50	0,5	0,5	18,50
630	3535	25/75	4	635,5	89	178	595	-	50	0,5	0,5	22,00
800	3535	35/90	4	805,5	89	178	765	-	50	19,5	19,5	42,00
1000	3535	35/90	4	1006	89	178	965	-	50	19,5	19,5	50,00

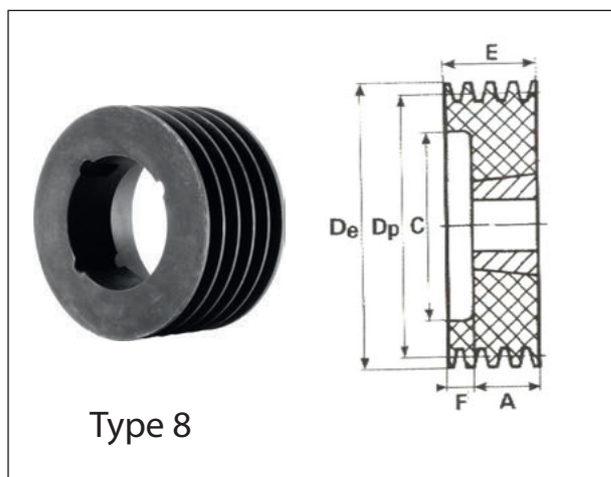
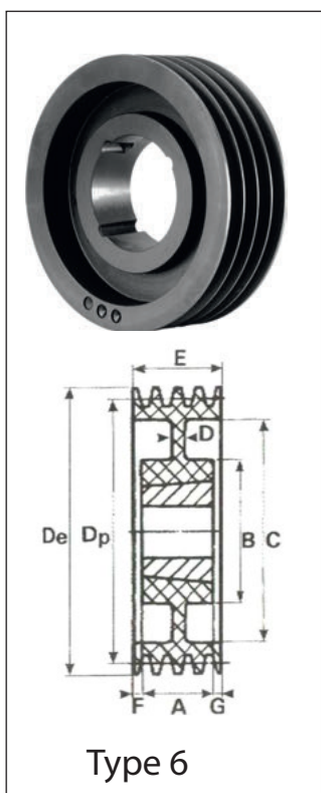


Poleas trapeciales en fundición para moyus taper lock Perfil A /SPA (13x8) 4 canales

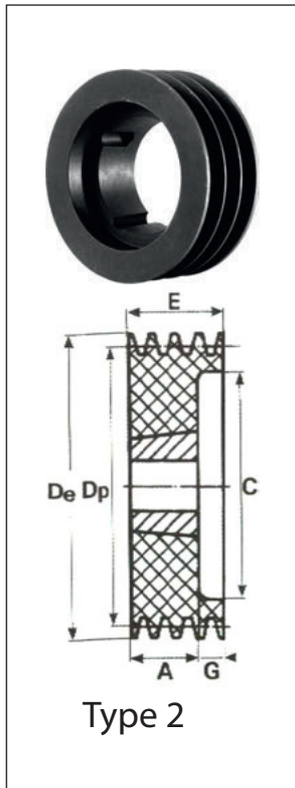
Las poleas trapeciales para moyus taper lock abajo descritas están fabricadas en fundición de primera calidad.
Para aplicaciones a velocidades de rotación elevadas, es necesario verificar su equilibrado.
El perfil de los canales es de acuerdo a la norma ISO R 459 para su uso con correas clásicas y estrechas incluidas las americanas tipo 3V y 5V.



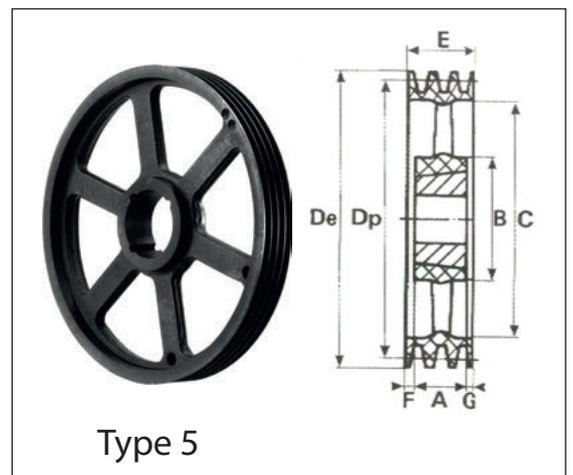
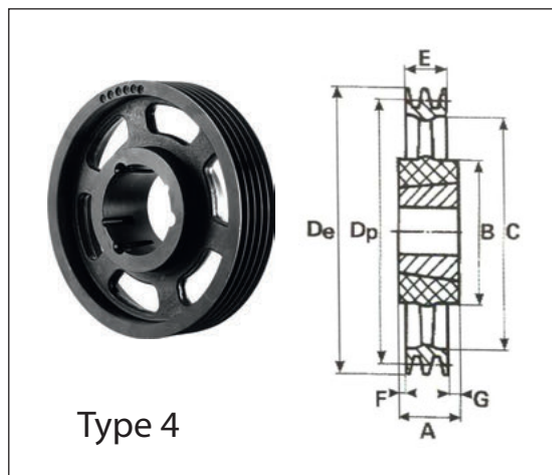
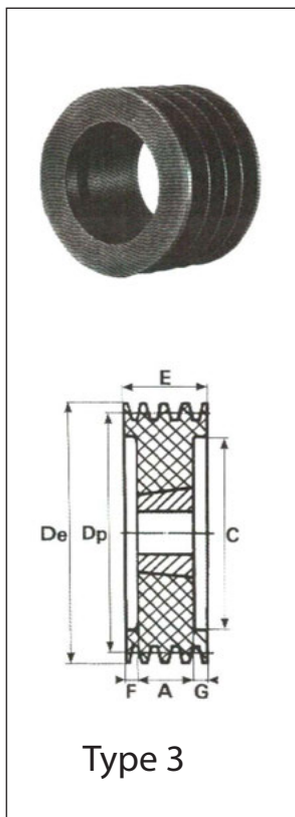
Perfil A/SPA - 4 Canales												
D. Primitivo	Taper	D. min/max	Tipo	De	A	B	C	D	E	F	G	Peso
80	1215	11/40	8	85,5	36	-	47	-	65	26	-	1,10
85	1215	11/40	3	90,5	38	-	57	-	65	13,5	13,5	1,20
90	1615	14/42	3	95,5	38	-	61	-	65	13,5	13,5	1,30
95	1615	14/42	3	100,5	38	-	66	-	65	13,5	13,5	1,50
100	1615	14/42	2	105,5	38	-	71	-	65	-	27	1,70
106	2012	14/42	8	111,5	32	-	76	-	65	33	-	1,80
112	2012	14/42	8	117,5	32	-	83	-	65	33	-	1,90
118	2012	14/42	2	123,5	32	-	90	-	65	-	33	2,20
125	2012	14/42	2	130,5	32	-	96	-	65	-	33	2,40
132	2517	16/65	2	137,5	45	-	103	-	65	-	20	2,90
140	2517	16/65	2	145,5	45	-	111	-	65	-	20	3,20
150	2517	16/65	2	155,5	45	-	121	-	65	-	20	4,10
160	2517	16/65	2	165,5	45	-	128	-	65	-	20	4,70
170	2517	16/65	2	175,5	45	-	138	-	65	-	20	5,00
180	2517	16/65	2	185,5	45	-	148	-	65	-	20	6,30
190	2517	16/65	2	195,5	45	-	158	-	65	-	20	7,00
200	3020	25/75	2	205,5	51	-	168	-	65	-	14	7,80
224	3020	25/75	2	299,5	51	-	189	-	65	-	14	8,80
250	3020	25/75	6	255,5	51	159	215	20	65	10	10	9,70
280	3020	25/75	6	285,5	51	159	245	25	65	7	7	12,20
315	3020	25/75	6	320,5	51	159	280	25	65	8	8	14,50
355	3020	25/75	5	360,5	51	159	320	-	65	7	7	11,00
400	3020	25/75	5	405,5	51	159	365	-	65	7	7	16,30
450	3020	25/75	5	455,5	51	159	415	-	65	7	7	15,50
500	3020	25/75	5	505,5	51	159	465	-	65	7	7	24,30
560	3535	35/90	4	565,5	89	178	525	-	65	12	12	23,00
630	3535	35/90	4	635,5	89	178	595	-	65	12	12	28,00
800	3535	35/90	4	805,5	89	178	765	-	65	12	12	55,00
1000	3535	35/90	4	1006	89	178	965	-	65	18,5	18,5	53,00



Las poleas trapeciales para moyus taper lock abajo descritas están fabricadas en fundición de primera calidad.
Para aplicaciones a velocidades de rotación elevadas, es necesario verificar su equilibrado.
El perfil de los canales es de acuerdo a la norma ISO R 459 para su uso con correas clásicas y estrechas incluidas las americanas tipo 3V y 5V.

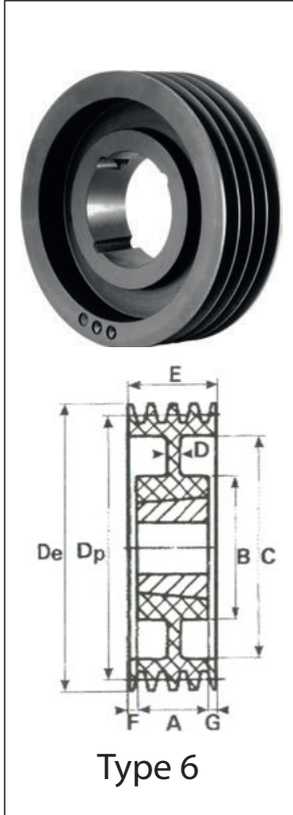


Perfil A/SPA - 5Canales												
D. Primitivo	Taper	D. min/max	Tipo	De	A	B	C	D	E	F	G	Peso
100	1615	14/42	2	105,5	38	-	71	-	80	-	42,0	2,00
106	2012	14/50	8	111,5	32	-	76	-	80	48	-	2,10
112	2012	14/50	8	117,5	32	-	83	-	80	48	-	2,20
118	2012	14/50	2	123,5	32	-	90	-	80	-	48,0	2,50
125	2012	14/50	3	130,5	32	-	96	-	80	24	24,0	2,80
132	2517	16/65	3	137,5	45	-	103	-	80	17,5	17,5	3,20
140	2517	16/65	3	145,5	45	-	111	-	80	17,5	17,5	3,60
150	2517	16/65	3	155,5	45	-	121	-	80	17,5	17,5	4,40
160	2517	16/65	3	165,5	45	-	128	-	80	17,5	17,5	5,20
180	3020	25/75	3	185,5	51	-	148	-	80	14,5	14,5	6,40
190	3020	25/75	3	195,5	51	-	158	-	80	14,5	14,5	7,60
200	3020	25/75	3	205,5	51	-	168	-	80	14,5	14,5	8,70
224	3020	25/75	2	229,5	51	-	189	-	80	-	29,0	9,70
250	3020	25/75	6	255,5	51	159	215	20	80	17,5	17,5	10,80
280	3535	35/90	7	285,5	89	178	245	25	80	4,5	4,5	15,40
315	3535	35/90	7	320,5	89	178	280	25	80	4,5	4,5	19,90
355	3535	35/90	4	360,5	89	178	320	-	80	4,5	4,5	15,80
400	3535	35/90	4	405,5	89	178	365	-	80	4,5	4,5	19,90
450	3535	35/90	4	455,5	89	178	415	-	80	4,5	4,5	21,50
500	3535	35/90	4	505,5	89	178	465	-	80	4,5	4,5	39,70
560	3535	35/90	4	565,5	89	178	525	-	80	4,5	4,5	28,50
630	3535	35/90	4	635,5	89	178	595	-	80	4,5	4,5	32,20
800	4040	40/100	4	805,5	102	216	765	-	80	11	11,0	64,00
1000	4545	55/110	4	1006	114	242	965	-	80	17	17,0	63,00

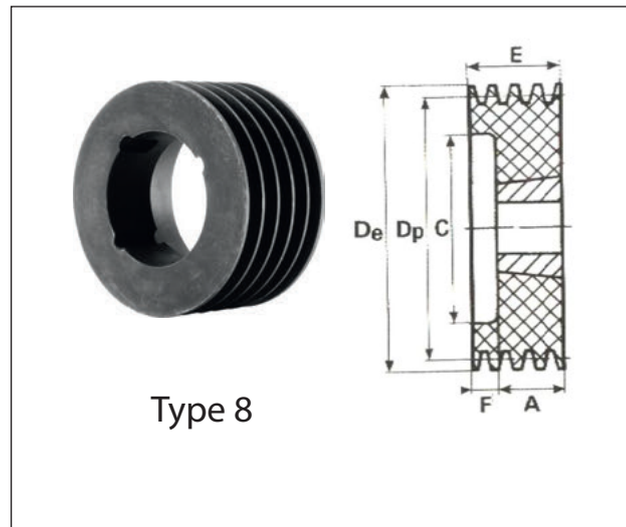
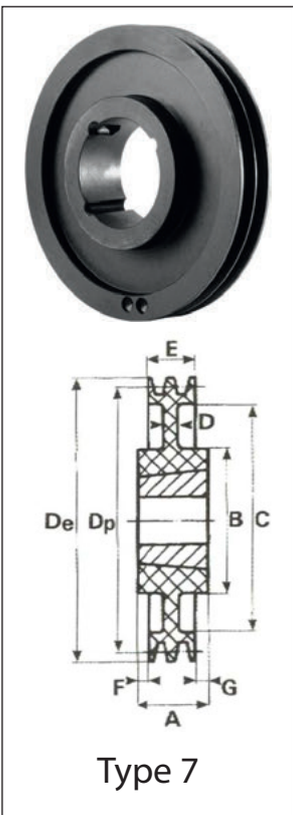


Poleas trapeciales en fundición para moyus taper lock Perfil A /SPA (13x8) 6 canales

Las poleas trapeciales para moyus taper lock abajo descritas están fabricadas en fundición de primera calidad.
Para aplicaciones a velocidades de rotación elevadas, es necesario verificar su equilibrado.
El perfil de los canales es de acuerdo a la norma ISO R 459 para su uso con correas clásicas y estrechas incluidas las americanas tipo 3V y 5V.



Perfil A/SPA - 6Canales												
D. Primitivo	Taper	D. min/max	Tipo	De	A	B	C	D	E	F	G	Peso
100	1615	14/42	3	105,5	38	-	71	-	95	28,5	28,5	2,60
106	2012	14/50	8	115,5	32	-	76	-	95	63	-	2,70
112	2012	14/50	8	117,5	32	-	83	-	95	63	-	2,80
118	2012	14/50	8	123,5	32	-	90	-	95	63	-	3,20
125	2012	14/50	3	130,5	32	-	96	-	95	31,5	31,5	3,60
132	2517	16/65	3	137,5	45	-	103	-	95	25	25	4,00
140	2517	16/65	3	145,5	45	-	111	-	95	25	25	4,70
150	2517	16/65	3	155,5	45	-	121	-	95	25	25	5,60
160	2517	16/65	3	165,5	45	-	128	-	95	25	25	6,00
180	3020	25/75	3	185,5	51	-	148	-	95	22	22	7,70
190	3020	25/75	3	195,5	51	-	158	-	95	22	22	8,30
200	3020	25/75	3	205,5	51	-	168	-	95	22	22	9,70
224	3020	25/75	3	229,5	51	-	189	-	95	22	22	12,80
250	3020	25/75	6	255,5	51	159	215	20	95	25	25	13,20
280	3535	35/90	6	285,5	89	178	245	25	95	3	3	18,00
315	3535	35/90	6	320,5	89	178	280	25	95	3	3	20,70
355	3535	35/90	5	360,5	89	178	320	-	95	3	3	22,00
400	3535	35/90	5	405,5	89	178	365	-	95	3	3	24,00
450	3535	35/90	5	455,5	89	178	415	-	95	3	3	32,00
500	3535	35/90	5	505,5	89	178	465	-	95	3	3	35,00
560	3535	35/90	5	565,5	89	178	525	-	95	3	3	40,00
630	4040	40/100	4	635,5	102	216	595	-	95	3,5	3,5	48,90
800	4040	40/100	4	805,5	102	216	765	-	95	3,5	3,5	67,60
1000	4545	55/110	4	1001	114	242	965	-	95	9,5	9,5	71,00

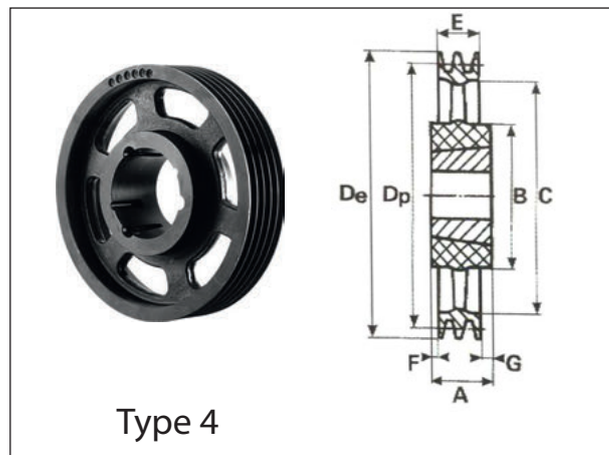
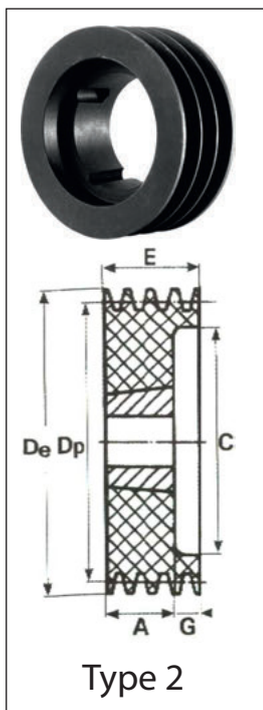
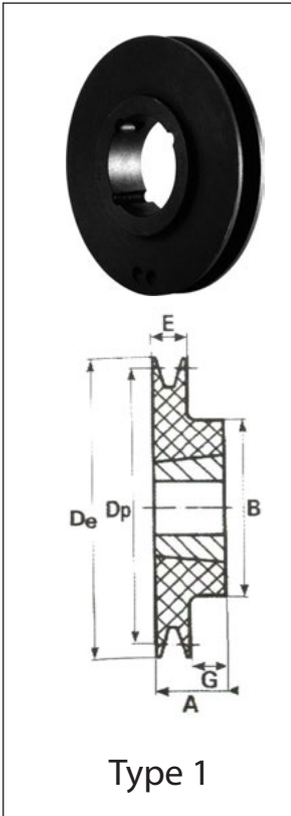


Poleas trapeciales en fundición para moyus taper lock Perfil B /SPB (17x11) 1 canal

Las poleas trapeciales para moyus taper lock abajo descritas están fabricadas en fundición de primera calidad.
Para aplicaciones a velocidades de rotación elevadas, es necesario verificar su equilibrado.
El perfil de los canales es de acuerdo a la norma ISO R 459 para su uso con correas clásicas y estrechas incluidas las americanas tipo 3V y 5V.

Perfil B/SPB - 1 Canal

D. Primitivo	Taper	D. min/max	Tipo	De	A	B	C	D	E	F	G	Peso
100	1610	14/42	1	107	25	-	-	-	25	-	-	1,00
112	1610	14/42	1	119	25	-	-	-	25	-	-	1,10
118	1610	14/42	1	125	25	-	78	-	25	-	-	1,30
125	1610	14/42	1	132	25	-	78	-	25	-	-	1,30
132	1610	14/42	1	139	25	-	78	-	25	-	-	1,60
140	1610	14/42	1	147	25	-	78	-	25	-	-	2,00
150	1610	14/42	1	157	25	-	78	-	25	-	-	2,40
160	1610	14/42	1	167	25	-	78	-	25	-	-	1,80
170	1610	14/42	1	177	25	-	78	-	25	-	-	1,90
180	1610	14/42	6	187	25	90	78	15	25	-	-	2,10
190	2012	14/50	7	197	32	104	148	15	25	3,5	3,5	2,20
200	2012	14/50	7	207	32	104	157	15	25	3,5	3,5	2,50
212	2012	14/50	7	219	32	104	169	15	25	3,5	3,5	2,80
224	2012	14/50	7	231	32	104	181	15	25	3,5	3,5	2,90
236	2012	14/50	7	243	32	104	193	15	25	3,5	3,5	2,80
250	2012	14/50	7	257	32	104	207	20	25	3,5	3,5	3,20
280	2012	14/50	7	287	32	104	237	20	25	3,5	3,5	3,50
300	2012	14/50	7	307	32	104	257	20	25	3,5	3,5	3,80
315	2012	14/50	7	322	32	104	272	20	25	3,5	3,5	4,00

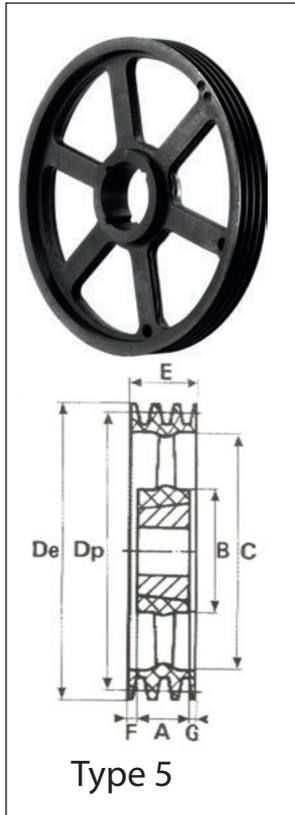


Poleas trapeciales en fundición para moyus taper lock

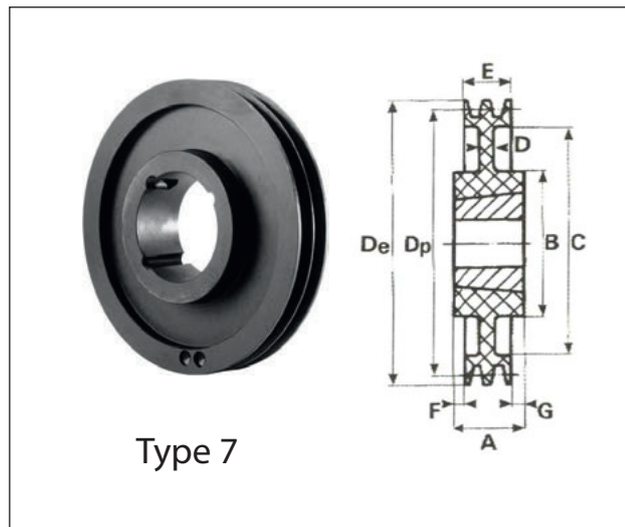
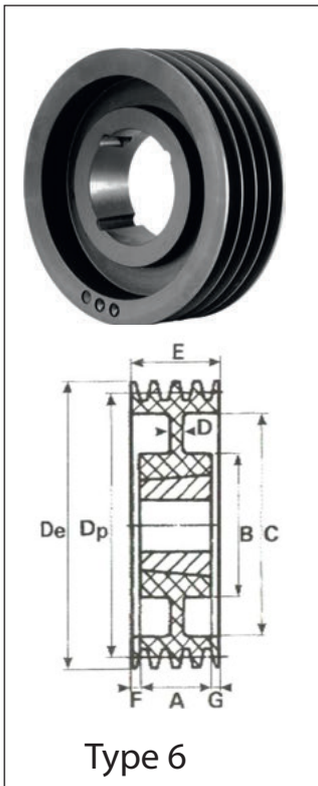
Perfil B /SPB (17x11)

2 canales

Las poleas trapeciales para moyus taper lock abajo descritas están fabricadas en fundición de primera calidad. Para aplicaciones a velocidades de rotación elevadas, es necesario verificar su equilibrado. El perfil de los canales es de acuerdo a la norma ISO R 459 para su uso con correas clásicas y estrechas incluidas las americanas tipo 3V y 5V.

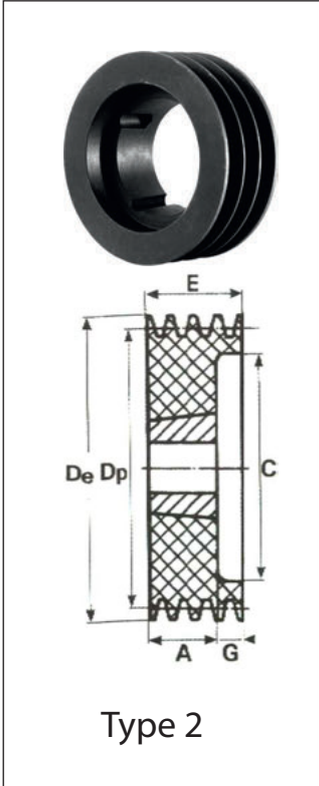


Perfil B/SPB- 2Canales												
D. Primitivo	Taper	D. min/max	Tipo	De	A	B	C	D	E	F	G	Peso
100	1610	14/42	2	107	25	-	62	-	44	-	19	1,50
112	1610	14/42	2	119	25	-	72	-	44	-	19	2,90
118	1610	14/42	2	125	25	-	78	-	44	-	19	3,00
125	2012	14/50	2	132	32	-	82	-	44	-	12	2,10
132	2012	14/50	2	139	32	-	89	-	44	-	12	2,40
140	2012	14/50	2	147	32	-	97	-	44	-	12	2,80
150	2012	14/50	2	157	32	-	107	-	44	-	12	3,30
160	2012	14/50	2	167	32	-	117	-	44	-	12	3,90
170	2012	14/50	2	177	32	-	127	-	44	-	12	4,50
180	2517	16/65	1	187	45	117	-	-	44	-	1	5,50
190	2517	16/65	1	197	45	117	-	-	44	-	1	6,40
200	2517	16/65	1	207	45	117	-	-	44	-	1	7,30
212	2517	16/65	1	219	45	117	-	-	44	-	1	8,50
224	2517	16/65	7	231	45	117	181	15	44	1	1	6,60
236	2517	16/65	7	243	45	117	193	15	44	1	1	7,30
250	2517	16/65	7	257	45	117	207	20	44	1	1	8,20
280	2517	16/65	7	287	45	117	237	20	44	1	1	9,80
300	2517	16/65	6	307	45	117	257	20	44	1	1	6,60
315	2517	16/65	7	322	45	117	272	20	44	1	1	11,80
335	2517	16/65	6	342	45	117	292	20	44	1	-	7,60
355	3020	25/75	5	362	51	144	312	-	44	3,5	3,5	15,10
400	3020	25/75	4	407	51	144	357	-	44	3,5	3,5	18,30
450	3020	25/75	4	457	51	144	407	-	44	3,5	3,5	18,60
500	3020	25/75	4	507	51	144	457	-	44	3,5	3,5	21,80
560	3020	35/75	4	567	76	144	517	-	44	4	28	26,70
630	3030	35/75	4	637	76	144	587	-	44	4	28	31,30

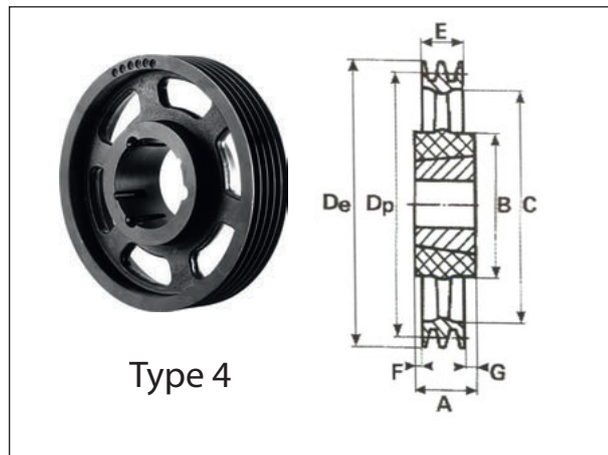
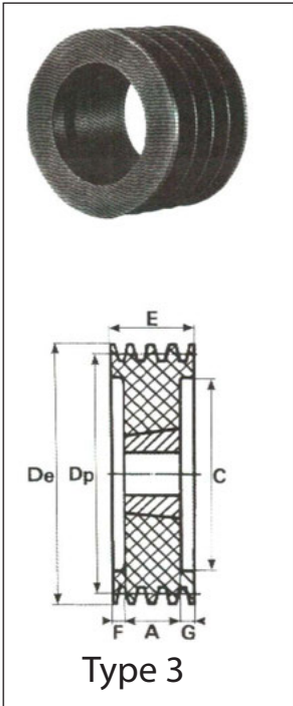


Poleas trapeciales en fundición para moyus taper lock Perfil B / SPB (17x11) 3 canales

Las poleas trapeciales para moyus taper lock abajo descritas están fabricadas en fundición de primera calidad.
Para aplicaciones a velocidades de rotación elevadas, es necesario verificar su equilibrado.
El perfil de los canales es de acuerdo a la norma ISO R 459 para su uso con correas clásicas y estrechas incluidas las americanas tipo 3V y 5V.

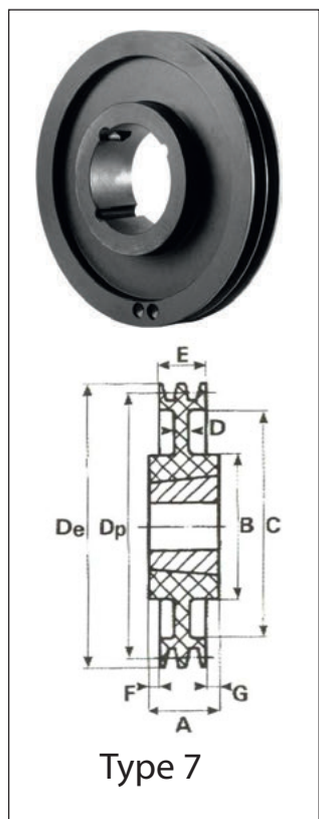
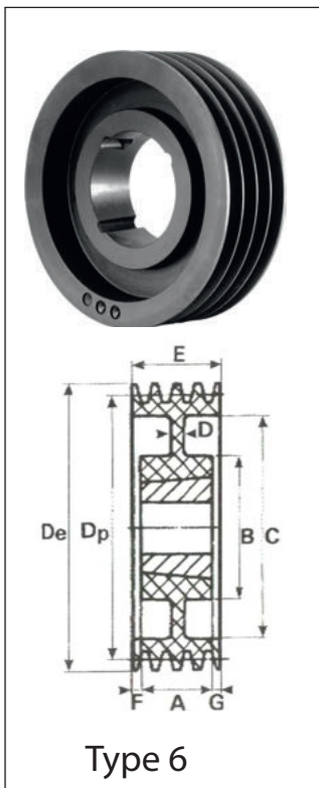


Perfil B/SPB- 3Canales												
D. Primitivo	Taper	D. min/max	Tipo	De	A	B	C	D	E	F	G	Peso
100	1610	14/42	2	107	25	-	62	-	63	-	37	1,70
112	1615	14/42	2	119	25	-	72	-	63	-	37	3,30
118	1610	14/42	2	125	25	-	78	-	63	-	37	3,90
125	2012	14/50	2	132	32	-	82	-	63	-	31	2,70
132	2012	14/50	8	139	32	-	89	-	63	-	31	3,10
140	2012	14/50	2	147	32	-	97	-	63	-	31	3,50
150	2517	16/65	2	157	45	-	107	-	63	-	18	4,10
160	2517	16/65	2	167	45	-	117	-	63	-	18	4,90
170	2517	16/65	2	177	45	-	127	-	63	-	18	5,70
180	2517	16/65	2	187	45	-	137	-	63	-	18	6,60
190	2517	16/65	2	197	45	-	147	-	63	-	18	7,50
200	2517	16/65	6	207	45	117	157	15	63	-	18	7,40
212	2517	16/65	6	219	45	117	169	15	63	-	18	7,60
224	2517	16/65	6	231	45	117	181	15	63	-	18	8,20
236	2517	16/65	6	243	45	117	193	15	63	-	18	8,90
250	3020	25/75	6	257	51	144	207	20	63	-	12	10,30
280	3020	25/75	6	287	51	144	237	20	63	6	6	12,00
300	3020	25/75	6	307	51	144	257	20	63	6	6	13,10
315	3020	25/75	6	322	51	144	272	20	63	6	6	14,30
335	3020	25/75	6	342	51	144	292	20	63	6	6	15,80
355	3020	25/75	7	362	51	144	312	-	63	6	6	17,30
400	3535	35/90	7	407	89	187	357	-	63	13	13	24,40
450	3535	35/90	4	457	89	187	407	-	63	-	26	27,10
500	3535	35/90	4	507	89	187	457	-	63	-	26	31,80
560	3535	35/90	4	567	89	187	517	-	63	-	26	37,30
630	3535	35/90	4	637	89	187	587	-	63	-	26	44,90
710	3535	35/90	4	717	89	187	664	-	63	4	22	52,20
800	3535	35/90	4	807	89	187	754	-	63	4	22	56,80
900	3535	35/90	4	907	89	187	854	-	63	4	22	58,00
1000	4040	40/100	4	1007	102	216	954	-	63	6	33	85,00
1250	4040	40/100	4	1257	102	216	1204	-	63	6	33	120,00



Poleas trapeciales en fundición para moyus taper lock Perfil B / SPB (17x11) 4 canales

Las poleas trapeciales para moyus taper lock abajo descritas están fabricadas en fundición de primera calidad.
Para aplicaciones a velocidades de rotación elevadas, es necesario verificar su equilibrado.
El perfil de los canales es de acuerdo a la norma ISO R 459 para su uso con correas clásicas y estrechas incluidas las americanas tipo 3V y 5V.



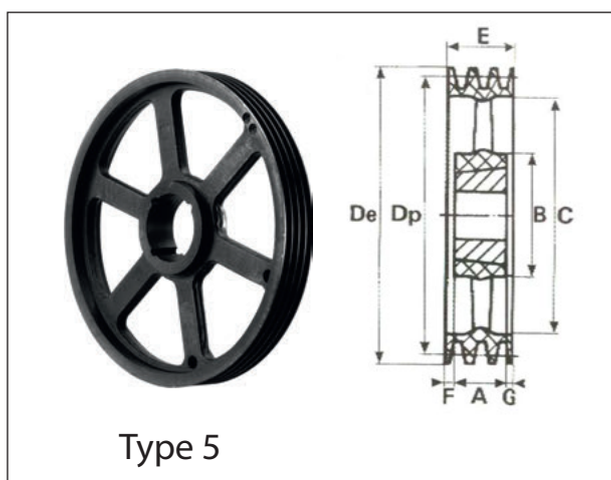
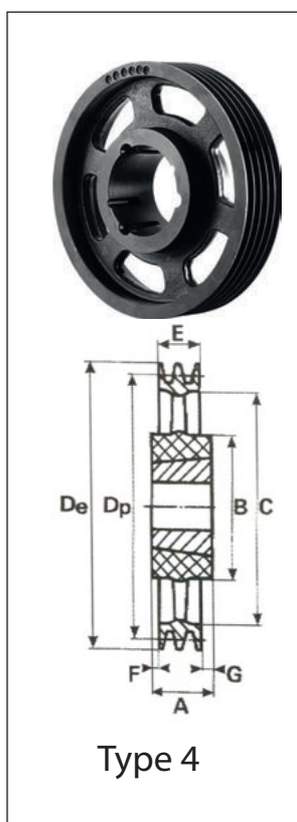
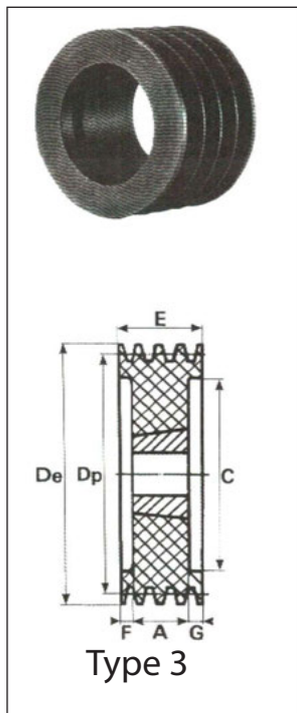
Perfil B/SPB - 4Canales												
D. Primitivo	Taper	D. min/max	Tipo	De	A	B	C	D	E	F	G	Peso
125	2012	14/50	3	132	32	-	82	-	82	25	25	3,40
132	2012	14/50	8	139	32	-	89	-	82	25	25	3,70
140	2517	16/65	2	147	45	-	100	-	82	18,5	18,5	4,00
150	2517	16/65	3	157	45	-	107	-	82	18,5	18,5	4,90
160	2517	16/65	3	167	45	-	117	-	82	18,5	18,5	5,70
170	2517	16/65	3	177	45	-	127	-	82	18,5	18,5	6,70
180	2517	16/65	3	187	45	-	137	-	82	18,5	18,5	7,60
190	2517	16/65	3	197	45	-	147	-	82	18,5	18,5	9,00
200	3020	25/75	3	207	51	-	157	-	82	15,5	15,5	9,30
212	3020	25/75	3	219	51	-	169	-	82	15,5	15,5	10,70
224	3020	25/75	3	231	51	-	181	-	82	15,5	15,5	12,30
236	3020	25/75	3	243	51	-	193	-	82	15,5	15,5	13,60
250	3020	25/75	6	257	51	144	207	25	82	15,5	15,5	13,65
280	3020	25/75	6	287	51	144	237	25	82	15,5	15,5	13,70
300	3535	25/75	6	307	51	144	257	25	82	15,5	15,5	12,00
315	3535	35/90	6	322	89	187	272	25	82	3,5	3,5	19,40
335	3535	35/90	7	342	89	187	292	25	82	3,5	3,5	21,10
355	3535	35/90	7	362	89	187	312	25	82	3,5	3,5	22,80
400	3535	35/90	4	407	89	187	357	-	82	3,5	3,5	27,00
450	3535	35/90	4	457	89	187	407	-	82	-	7	28,80
500	3535	35/90	4	507	89	187	457	-	82	-	7	35,80
560	3535	35/90	4	567	89	187	517	-	82	-	7	41,10
630	3535	35/90	4	637	89	187	587	-	82	-	7	46,30
710	3535	35/90	4	717	89	187	664	-	82	3,5	3,5	61,00
800	4040	40/100	4	807	102	216	754	-	82	4	16	74,00
900	4040	40/100	4	907	102	216	854	-	82	4	16	86,50
1000	4040	40/100	4	1007	102	216	954	-	82	4	16	99,00
1250	4545	55/110	4	1257	114	242	1204	-	82	6	26	152,00

Poleas trapeciales en fundición para moyus taper lock Perfil B / SPB (17x11) 5 canales

Las poleas trapeciales para moyus taper lock abajo descritas están fabricadas en fundición de primera calidad.
Para aplicaciones a velocidades de rotación elevadas, es necesario verificar su equilibrado.
El perfil de los canales es de acuerdo a la norma ISO R 459 para su uso con correas clásicas y estrechas incluidas las americanas tipo 3V y 5V.

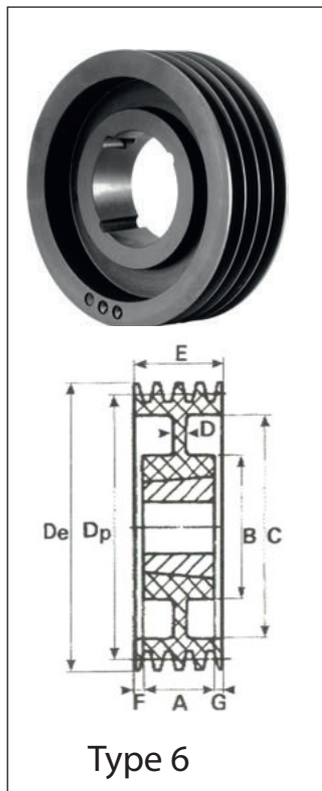
Perfil B/SPB - 5Canales

D. Primitivo	Taper	D. min/max	Tipo	De	A	B	C	D	E	F	G	Peso
125	2012	14/50	8	132	32	-	87	-	101	69	-	3,70
132	2517	16/65	8	139	45	-	94	-	101	56	-	3,80
140	2517	16/65	3	147	45	-	97	-	101	28	28	4,80
150	2517	16/65	3	157	45	-	107	-	101	28	28	5,70
160	2517	16/65	3	167	45	-	117	-	101	28	28	6,60
170	3020	25/75	3	177	51	-	127	-	101	25	25	6,70
180	3020	25/75	3	187	51	-	137	-	101	25	25	7,80
190	3020	25/75	3	197	51	-	147	-	101	25	25	90,00
200	3020	25/75	3	207	51	-	157	-	101	25	25	10,40
212	3020	25/75	3	219	51	-	169	-	101	25	25	12,00
224	3020	25/75	3	231	51	-	181	-	101	25	25	13,60
236	3535	35/90	3	243	89	-	193	-	101	6	6	16,00
250	3535	35/90	3	257	89	-	207	-	101	6	6	18,60
280	3535	35/90	6	287	89	187	237	25	101	6	6	21,10
300	3535	35/90	6	307	89	187	257	25	101	6	6	20,00
315	3535	35/90	6	322	89	187	272	25	101	6	6	21,40
335	3535	35/90	6	342	89	187	292	25	101	6	6	23,30
355	3535	35/90	5	362	89	187	312	-	101	6	6	25,10
400	3535	35/90	5	407	89	187	357	-	101	6	6	29,60
450	3535	35/90	5	457	89	187	407	-	101	-	12	35,70
500	3535	35/90	5	507	89	187	457	-	101	-	12	39,90
560	4040	40/100	4	567	102	216	517	-	101	-	1	48,60
630	4040	40/100	4	637	102	216	587	-	101	-	1	61,20
710	4040	40/100	4	717	102	216	664	-	101	0,5	0,5	71,40
800	4040	40/100	4	807	102	216	754	-	101	0,5	0,5	80,00
900	4545	55/110	4	907	114	242	854	-	101	6,5	6,5	104,00
1000	4545	55/110	4	1007	114	242	954	-	101	6,5	6,5	128,00
1250	4545	55/110	4	1257	114	242	1204	-	101	6,5	6,5	175,00

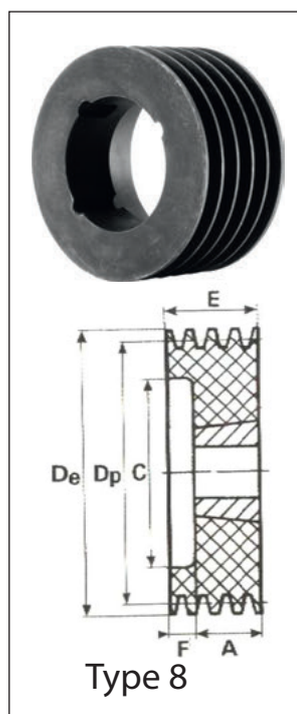


Poleas trapeciales en fundición para moyus taper lock Perfil B / SPB (17x11) 6 canales

Las poleas trapeciales para moyus taper lock abajo descritas están fabricadas en fundición de primera calidad.
Para aplicaciones a velocidades de rotación elevadas, es necesario verificar su equilibrado.
El perfil de los canales es de acuerdo a la norma ISO R 459 para su uso con correas clásicas y estrechas incluidas las americanas tipo 3V y 5V.



Perfil B/SPB - 6Canales												
D. Primitivo	Taper	D. min/max	Tipo	De	A	B	C	D	E	F	G	Peso
140	2517	16/65	3	147	45	-	100	-	120	37,5	37,5	5,50
150	2517	16/65	3	157	45	-	107	-	120	37,5	37,5	6,50
160	3020	25/75	3	167	51	-	117	-	120	34,5	34,5	6,50
170	3020	25/75	3	177	51	-	127	-	120	34,5	34,5	7,70
180	3020	25/75	3	187	51	-	137	-	120	34,5	34,5	8,90
190	3020	25/75	3	197	51	-	147	-	120	34,5	34,5	10,10
200	3020	25/75	3	207	51	-	157	-	120	34,5	34,5	11,60
212	3535	35/90	3	219	89	-	169	-	120	15,5	15,5	13,10
224	3535	35/90	3	231	89	-	181	-	120	15,5	15,5	15,10
236	3535	35/90	3	243	89	-	193	-	120	15,5	15,5	17,40
250	3535	35/90	3	257	89	-	207	-	120	15,5	15,5	20,10
280	3535	35/90	6	287	89	187	237	25	120	15,5	15,5	22,90
300	3535	35/90	6	307	89	187	257	25	120	15,5	15,5	23,10
315	3535	35/90	6	322	89	187	272	25	120	15,5	15,5	23,30
335	3535	35/90	6	342	89	187	292	25	120	15,5	15,5	25,30
355	3535	35/90	5	362	89	187	312	25	120	15,5	15,5	27,30
400	3535	35/90	5	407	89	187	357	-	120	15,5	15,5	32,20
450	4040	40/100	5	457	102	216	407	-	120	-	18	42,60
500	4040	40/100	5	507	102	216	457	-	120	-	18	52,60
560	4040	40/100	5	567	102	216	517	-	120	-	18	63,50
630	4040	40/100	5	637	102	216	587	-	120	-	18	68,90
710	4040	40/100	5	717	102	216	664	-	120	9	9	82,30
800	4545	55/110	5	807	114	242	754	-	120	3	3	95,20
900	4545	55/110	5	907	114	242	854	-	120	3	3	108,10
1000	4545	55/110	5	1007	114	242	954	-	120	3	3	134,00
1250	4545	55/110	4	1257	114	242	1204	-	120	3,5	3,5	190,00

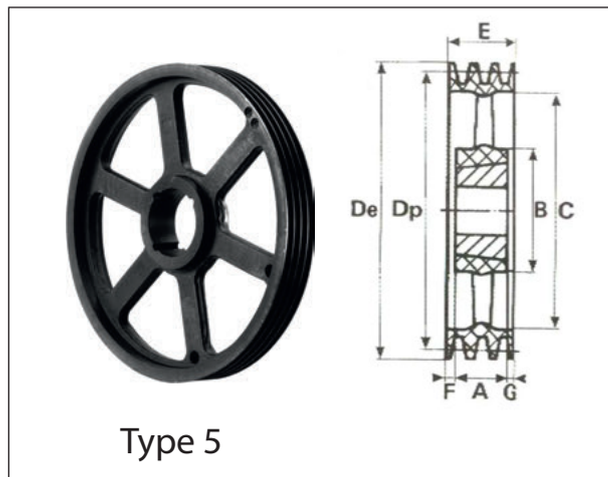
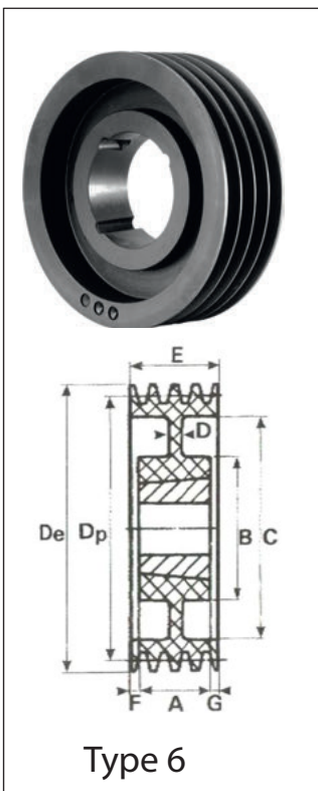
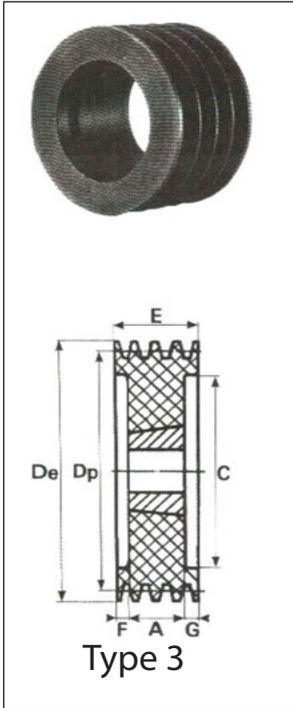


Poleas trapeciales en fundición para moyos taper lock Perfil B / SPB (17x11) 8 canales

Las poleas trapeciales para moyos taper lock abajo descritas están fabricadas en fundición de primera calidad. Para aplicaciones a velocidades de rotación elevadas, es necesario verificar su equilibrado. El perfil de los canales es de acuerdo a la norma ISO R 459 para su uso con correas clásicas y estrechas incluidas las americanas tipo 3V y 5V.

Perfil B/SPB - 8Canales

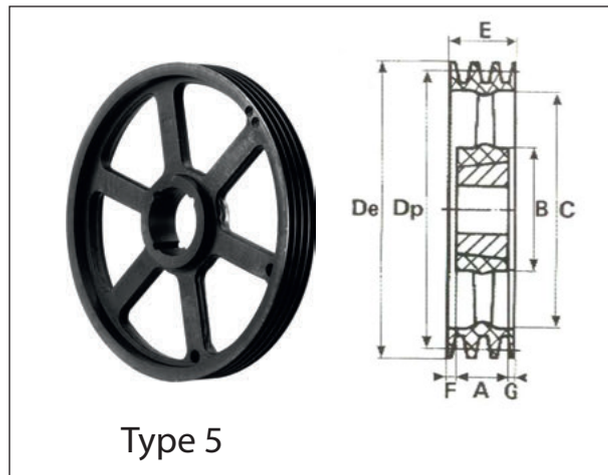
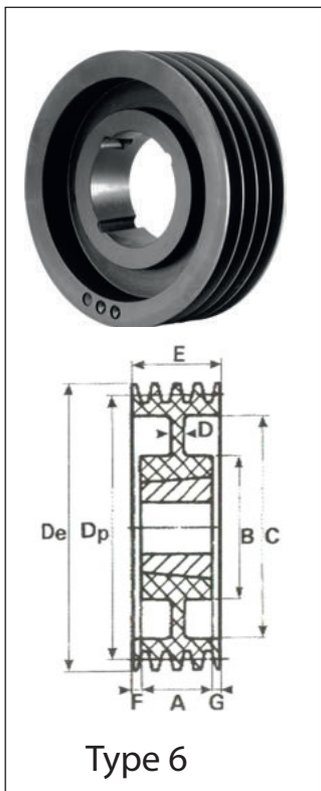
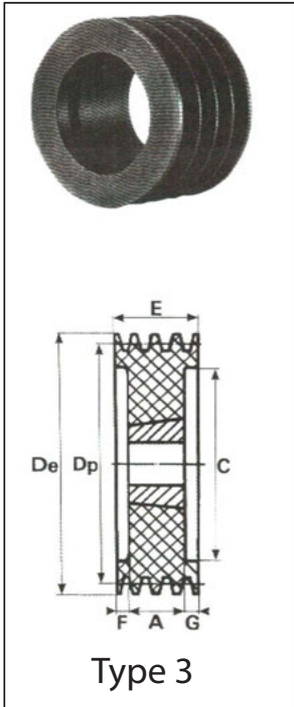
D. Primitivo	Taper	D. min/max	Tipo	De	A	B	C	D	E	F	G	Peso
160	3020	25/75	3	167	51	-	117	-	158	53,5	53,5	6,50
170	3030	35/80	3	177	76	-	127	-	158	41	41	7,20
180	3030	35/80	3	187	76	-	137	-	158	41	41	10,90
190	3030	35/80	3	197	76	-	147	-	158	41	41	12,30
200	3535	35/90	3	207	89	-	157	-	158	34,5	34,5	13,50
212	3535	35/90	3	219	89	-	169	-	158	34,5	34,5	15,50
224	3535	35/90	3	231	89	-	181	-	158	34,5	34,5	17,80
236	3535	35/90	3	243	89	-	193	-	158	34,5	34,5	20,20
250	3535	35/90	3	257	89	-	207	-	158	34,5	34,5	23,10
280	3535	35/90	6	287	89	187	237	25	158	34,5	34,5	25,90
300	3535	35/90	6	307	89	187	257	25	158	34,5	34,5	24,80
315	3535	35/90	6	322	89	187	272	25	158	34,5	34,5	27,30
335	3535	35/90	6	342	89	187	292	25	158	34,5	34,5	27,30
355	3535	35/90	6	362	89	187	312	25	158	34,5	34,5	31,90
400	4040	40/100	5	407	102	200	357	-	158	28	28	37,50
450	4040	40/100	5	457	102	216	407	-	158	28	28	52,00
500	4040	40/100	5	507	102	216	457	-	158	28	28	60,80
560	4545	40/100	5	567	114	242	517	-	158	22	22	74,40
630	4545	40/100	5	637	114	242	587	-	158	22	22	87,10
710	4545	40/100	5	717	114	242	66	-	158	22	22	104,70
800	4545	40/100	5	807	114	242	754	-	158	22	22	121,00
900	4545	40/100	5	907	114	242	854	-	158	22	22	140,00
1000	5050	65/125	5	1007	127	267	954	-	158	15,5	15,5	159,00
1250	5050	65/125	5	1257	127	267	1204	-	158	15,5	15,5	232,00



Poleas trapeciales en fundición para moyus taper lock Perfil B / SPB (17x11) 10 canales

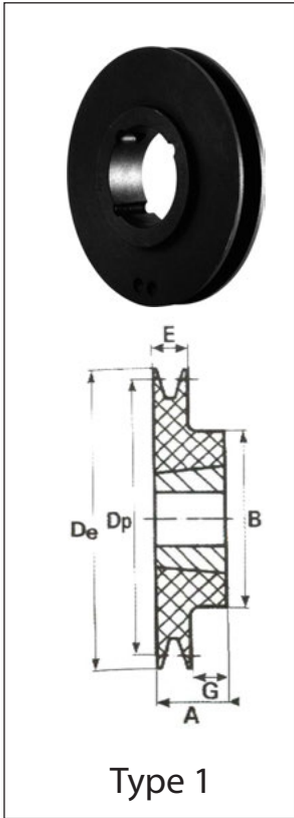
Las poleas trapeciales para moyus taper lock abajo descritas están fabricadas en fundición de primera calidad.
Para aplicaciones a velocidades de rotación elevadas, es necesario verificar su equilibrado.
El perfil de los canales es de acuerdo a la norma ISO R 459 para su uso con correas clásicas y estrechas incluidas las americanas tipo 3V y 5V.

Perfil B/SPB - 10 Canales												
D. Primitivo	Taper	D. min/max	Tipo	De	A	B	C	D	E	F	G	Peso
224	3535	35/90	3	231	89	187	181	-	196	53,5	53,5	21,50
236	3535	35/90	3	243	89	187	193	-	196	53,5	53,5	24,50
250	3535	35/90	3	257	89	187	207	-	196	53,5	53,5	28,90
280	3535	35/90	6	287	89	187	237	30	196	53,5	53,5	30,40
300	3535	35/90	6	-	89	187	-	30	196	53,5	53,5	31,00
315	3535	35/90	6	322	89	187	272	30	196	53,5	53,5	31,60
335	4040	40/100	6	342	102	216	292	30	196	47	47	38,80
355	4040	40/100	6	362	102	216	312	30	196	47	47	37,50
400	4040	40/100	5	407	102	216	357	-	196	47	47	40,60
450	4545	40/100	5	457	114	242	407	-	196	41	41	53,60
500	4545	40/100	5	507	114	242	457	-	196	41	41	60,50
560	4545	40/100	5	567	114	242	517	-	196	41	41	67,80
630	4545	40/100	5	637	114	242	587	-	196	41	41	71,80
710	4545	40/100	5	717	114	242	664	-	196	41	41	80,50
800	4545	40/100	5	807	114	242	754	-	196	41	41	102,00
900	5050	65/125	5	907	127	267	854	-	196	34,5	34,5	126,00
1000	5050	65/125	5	1007	127	267	954	-	196	34,5	34,5	147,00
1250	5050	65/125	5	1257	127	267	1204	-	196	34,5	34,5	150,00

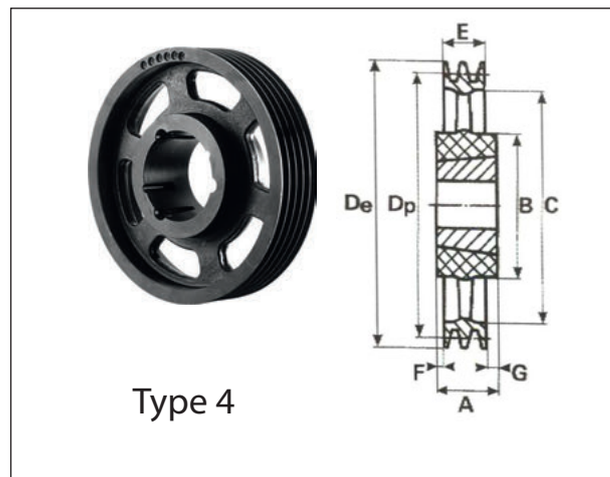
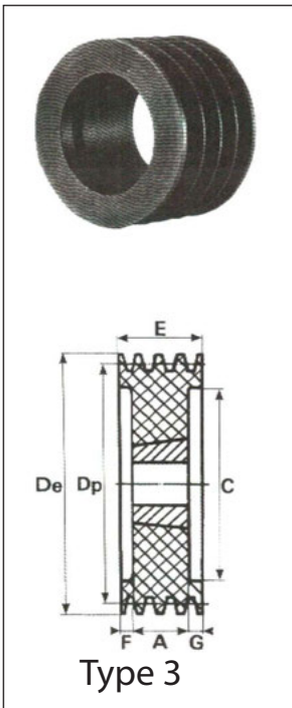


Poleas trapeciales en fundición para moyus taper lock Perfil C / SPC (22x14) 3 canales

Las poleas trapeciales para moyus taper lock abajo descritas están fabricadas en fundición de primera calidad.
Para aplicaciones a velocidades de rotación elevadas, es necesario verificar su equilibrado.
El perfil de los canales es de acuerdo a la norma ISO R 459 para su uso con correas clásicas y estrechas incluidas las americanas tipo 3V y 5V.

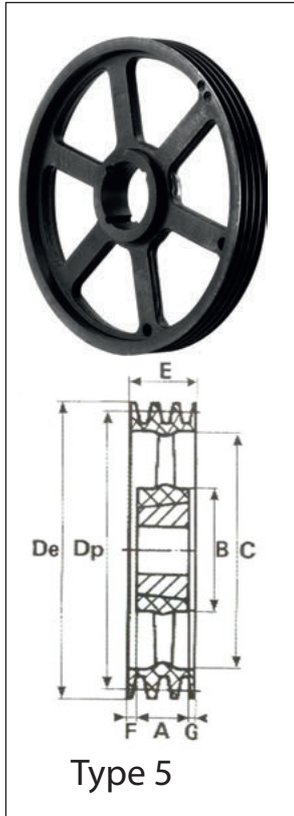


Perfil C/SPC - 3Canales												
D. Primitivo	Taper	D. min/max	Tipo	De	A	B	C	D	E	F	G	Peso
200	2517	16/65	3	209,6	45	-	144	-	85	20	20	10,20
212	3020	16/65	3	221,6	51	-	156	-	85	17	17	11,00
224	3020	25/75	3	233,6	51	-	168	-	85	17	17	12,60
236	3020	25/75	3	245,6	51	-	180	-	85	17	17	14,30
250	3020	25/75	3	259,6	51	-	194	-	85	17	17	16,30
265	3535	35/90	1	274,6	89	179	209	-	85		4	18,50
280	3535	35/90	1	289,6	89	187	224	-	85	2	4	22,70
300	3535	35/90	7	309,6	89	187	244	20	85	2	2	22,10
315	3535	35/90	7	324,6	89	187	259	20	85	2	2	21,30
335	3535	35/90	7	344,6	89	187	279	20	85	2	2	25,20
355	3535	35/90	7	364,6	89	187	299	20	85	2	2	25,20
375	3535	35/90	7	384,6	89	187	319	25	85	2	2	27,10
400	3535	35/90	4	409,6	89	187	344	-	85	2	2	29,50
425	3535	35/90	4	434,6	89	187	369	-	85	2	2	30,10
450	3535	35/90	4	459,6	89	187	394	-	85	2	2	33,30
475	3535	35/90	4	484,6	89	187	419	-	85	2	2	34,90
500	3535	35/90	4	509,6	89	187	444	-	85	2	2	37,30
530	3535	35/90	4	539,6	89	187	474	-	85	2	2	40,00
560	3535	35/90	4	569,6	89	187	504	-	85	2	2	53,40
630	4040	40/100	4	639,6	102	216	574	-	85	8,5	8,5	67,20
710	4545	55/110	4	719,6	114	242	647	-	85	4	25	82,10
800	4545	55/110	4	809,6	114	242	737	-	85	4	25	97,10
1000	5050	65/125	4	1009,6	127	267	937	-	85	8	34	129,00
1250	5050	65/125	4	1259,6	127	267	1187	-	85	8	34	180,00

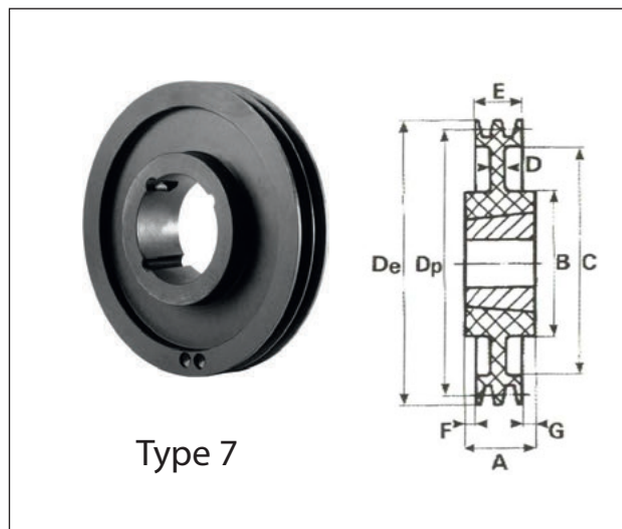
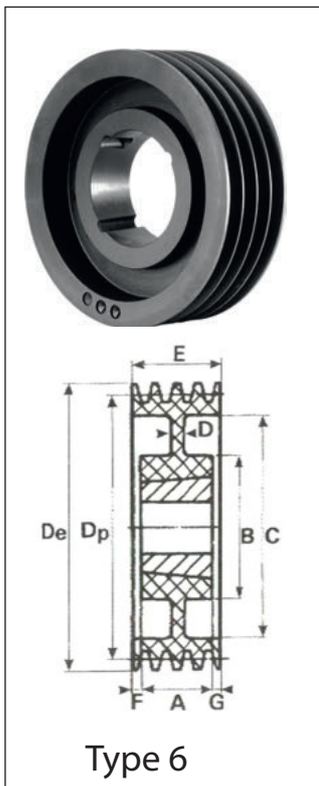


Poleas trapeciales en fundición para moyus taper lock Perfil C / SPC (22x14) 4 canales

Las poleas trapeciales para moyus taper lock abajo descritas están fabricadas en fundición de primera calidad.
Para aplicaciones a velocidades de rotación elevadas, es necesario verificar su equilibrado.
El perfil de los canales es de acuerdo a la norma ISO R 459 para su uso con correas clásicas y estrechas incluidas las americanas tipo 3V y 5V.



Perfil C/SPC- 4Canales												
D. Primitivo	Taper	D. min/max	Tipo	De	A	B	C	D	E	F	G	Peso
200	3020	25/75	3	209,6	51	-	144	-	111	30	30	11,40
212	3020	25/75	3	221,6	51	-	156	-	111	30	30	13,00
224	3535	35/90	3	233,6	89	-	168	-	111	11	11	14,60
236	3535	35/90	3	245,6	89	-	180	-	111	11	11	16,80
250	3535	35/90	3	259,6	89	-	194	-	111	11	11	19,40
265	3535	35/90	3	274,6	89	-	209	-	111	11	11	22,40
280	3535	35/90	3	289,6	89	187	224	-	111	11	11	25,40
300	3535	35/90	6	309,6	89	187	244	20	111	11	11	25,30
315	3535	35/90	6	324,6	89	187	259	20	111	11	11	25,10
335	3535	35/90	6	344,6	89	187	279	20	111	11	11	29,10
355	3535	35/90	6	364,6	89	187	299	20	111	11	11	29,10
375	3535	35/90	6	384,6	89	187	319	25	111	11	11	31,00
400	3535	35/90	5	409,6	89	187	344	-	111	11	11	33,80
425	3535	35/90	5	434,6	89	187	369	-	111	11	11	34,50
450	3535	35/90	5	459,6	89	187	394	-	111	11	11	37,90
475	3535	35/90	5	484,6	89	187	419	-	111	11	11	39,80
500	3535	35/90	5	509,6	89	187	444	-	111	11	11	42,50
530	3535	35/90	5	539,6	89	187	474	-	111	11	11	45,30
560	4040	40/100	5	569,6	102	216	504	-	111	4,5	4,5	66,30
630	4545	55/100	4	639,6	114	242	574	-	111	1,5	1,5	84,00
800	5050	65/125	4	809,6	127	267	737	-	111	4	12	125,00
1000	5050	65/125	4	1009,6	127	267	937	-	111	4	12	166,00
1250	5050	65/125	4	1259,6	127	267	1187	-	111	4	12	220,00

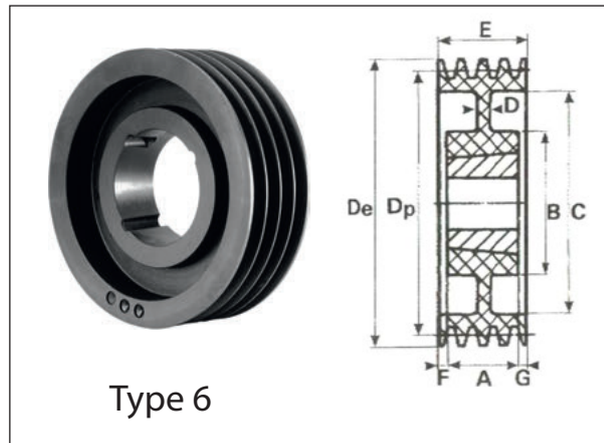
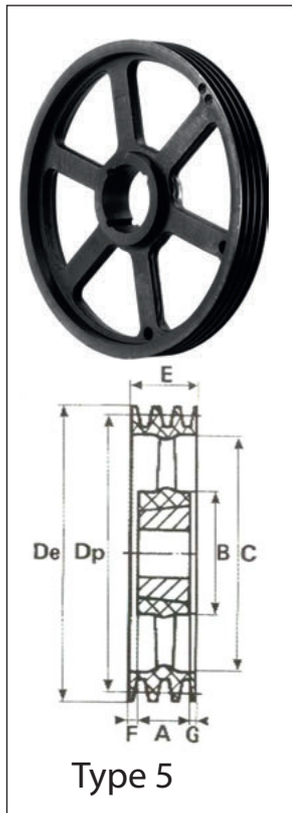
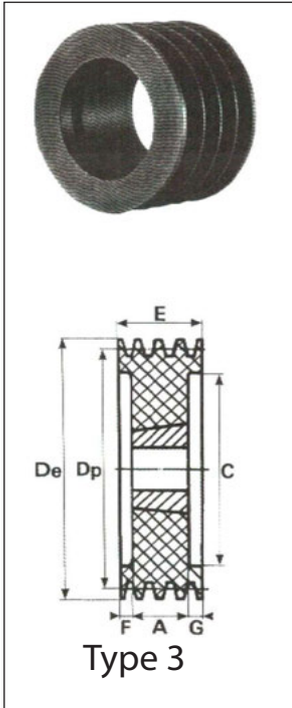


Poleas trapeciales en fundición para moyus taper lock Perfil C / SPC (22x14) 5 canales

Las poleas trapeciales para moyus taper lock abajo descritas están fabricadas en fundición de primera calidad.
Para aplicaciones a velocidades de rotación elevadas, es necesario verificar su equilibrado.
El perfil de los canales es de acuerdo a la norma ISO R 459 para su uso con correas clásicas y estrechas incluidas las americanas tipo 3V y 5V.

Perfil C/SPC - 5Canales

D. Primitivo	Taper	D. min/max	Tipo	De	A	B	C	D	E	F	G	Peso
200	3535	35/90	3	209,6	89	-	144	-	136	23,5	23,5	12,50
212	3535	35/90	3	221,6	89	-	156	-	136	23,5	23,5	14,50
224	3535	35/90	3	233,6	89	-	168	-	136	23,5	23,5	16,80
236	3535	35/90	3	245,6	89	-	180	-	136	23,5	23,5	19,00
250	3535	35/90	3	259,6	89	-	194	-	136	23,5	23,5	21,80
265	3535	35/90	3	274,6	89	-	209	-	136	23,5	23,5	25,00
280	3535	35/90	3	289,6	89	-	224	-	136	23,5	23,5	28,20
300	3535	35/90	6	309,6	89	187	244	20	136	23,5	23,5	28,40
315	3535	35/90	6	324,6	89	187	259	20	136	23,5	23,5	28,40
335	3535	35/90	6	344,6	89	187	279	20	136	23,5	23,5	32,90
355	3535	35/90	6	364,6	89	187	299	20	136	23,5	23,5	32,90
375	3535	35/90	6	384,6	89	187	319	25	136	23,5	23,5	35,10
400	3535	35/90	5	409,6	89	187	344	-	136	23,5	23,5	38,10
425	4040	40/100	5	434,6	102	216	369	-	136	17	17	38,80
450	4040	40/100	5	459,6	102	216	394	-	136	17	17	42,60
475	4040	40/100	5	484,6	102	216	419	-	136	17	17	44,70
500	4040	40/100	5	509,6	102	216	444	-	136	17	17	44,80
530	4545	40/100	5	539,6	102	216	474	-	136	17	17	60,20
560	4545	55/110	5	569,6	114	242	504	-	136	11	11	81,70
630	5050	65/125	5	639,6	127	267	574	-	136	4,5	4,5	101,00
710	5050	65/125	5	719,6	127	267	654	-	136	4,5	4,5	117,00
800	5050	65/125	5	809,6	127	267	737	-	136	4,5	4,5	132,00
1000	5050	65/125	5	1009,6	127	267	937	-	136	4,5	4,5	184,00
1250	5050	65/125	5	1259,6	127	267	1187	-	136	4,5	4,5	244,00

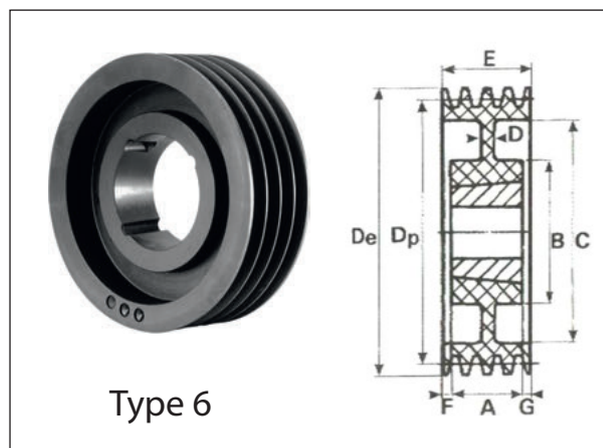
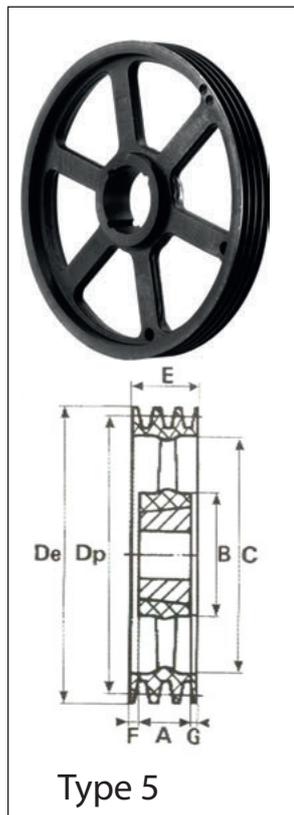
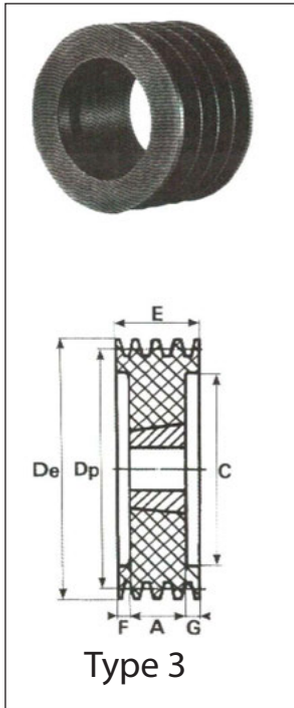


Poleas trapeciales en fundición para moyos taper lock Perfil C / SPC (22x14) 6 canales

Las poleas trapeciales para moyos taper lock abajo descritas están fabricadas en fundición de primera calidad.
Para aplicaciones a velocidades de rotación elevadas, es necesario verificar su equilibrado.
El perfil de los canales es de acuerdo a la norma ISO R 459 para su uso con correas clásicas y estrechas incluidas las americanas tipo 3V y 5V.

Perfil C/SPC- 6Canales

D. Primitivo	Taper	D. min/max	Tipo	De	A	B	C	D	E	F	G	Peso
200	3535	35/90	3	209,6	89	-	144	-	162	36,5	36,5	14,30
212	3535	35/90	3	221,6	89	-	156	-	162	36,5	36,5	16,50
224	3535	35/90	3	233,6	89	-	168	-	162	36,5	36,5	18,90
236	3535	35/90	3	245,6	89	-	180	-	162	36,5	36,5	31,30
250	3535	35/90	3	259,6	89	-	194	-	162	36,5	36,5	24,30
265	3535	35/90	3	274,6	89	-	209	-	162	36,5	36,5	27,60
280	3535	35/90	3	289,6	89	-	224	-	162	36,5	36,5	30,90
300	3535	35/90	6	309,6	89	187	244	20	162	36,5	36,5	32,10
315	3535	35/90	6	324,6	89	187	259	20	162	36,5	36,5	31,70
335	3535	35/90	6	344,6	89	187	279	20	162	36,5	36,5	36,70
355	3535	35/90	6	364,6	89	187	299	20	162	36,5	36,5	36,70
375	4040	40/100	6	384,6	102	216	319	30	162	30	30	39,20
400	4040	40/100	6	409,6	102	216	344	30	162	30	30	42,40
425	4545	55/110	6	434,6	114	242	369	30	162	24	24	49,20
450	4545	55/110	6	459,6	114	242	394	30	162	24	24	52,50
475	4545	55/110	6	484,6	114	242	419	30	162	24	24	56,70
500	4545	55/110	5	509,6	114	242	444	30	162	24	24	59,80
530	4545	55/110	5	539,6	114	242	474	30	162	24	24	65,90
560	5050	65/125	5	569,6	127	267	504	-	162	17,5	17,5	96,20
630	5050	65/125	5	639,6	127	267	574	-	162	17,5	17,5	112,00
710	5050	65/125	5	719,6	127	267	654	-	162	17,5	17,5	133,00
800	5050	65/125	5	809,6	127	267	737	-	162	17,5	17,5	154,00
1000	5050	65/125	5	1009,6	127	267	937	-	162	17,5	17,5	195,00
1250	5050	65/125	5	1259,6	127	267	1187	-	162	17,5	17,5	258,00

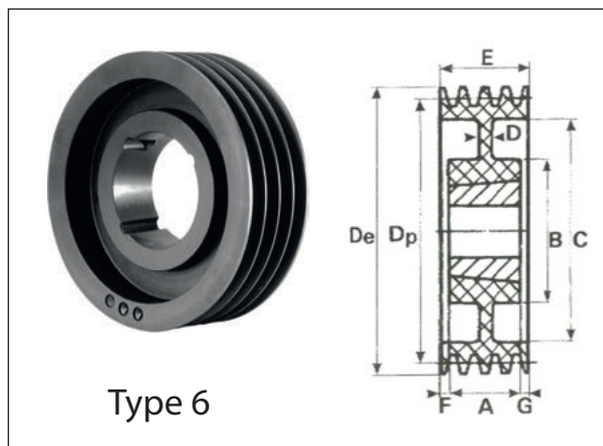
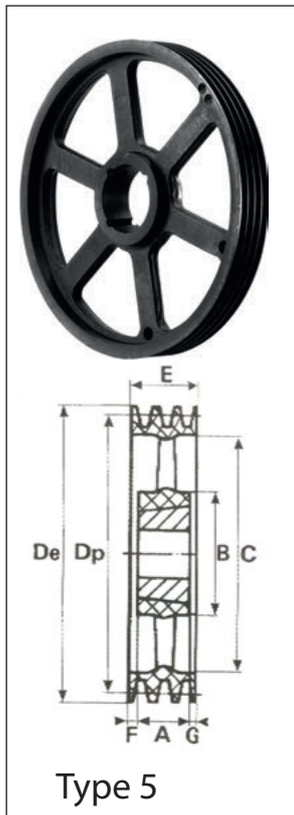
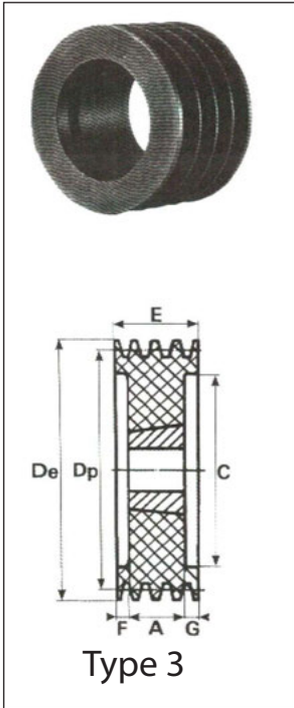


Poleas trapeciales en fundición para moyus taper lock Perfil C / SPC (22x14) 8 canales

Las poleas trapeciales para moyus taper lock abajo descritas están fabricadas en fundición de primera calidad.
Para aplicaciones a velocidades de rotación elevadas, es necesario verificar su equilibrado.
El perfil de los canales es de acuerdo a la norma ISO R 459 para su uso con correas clásicas y estrechas incluidas las americanas tipo 3V y 5V.

Perfil C/SPC - 8Canales

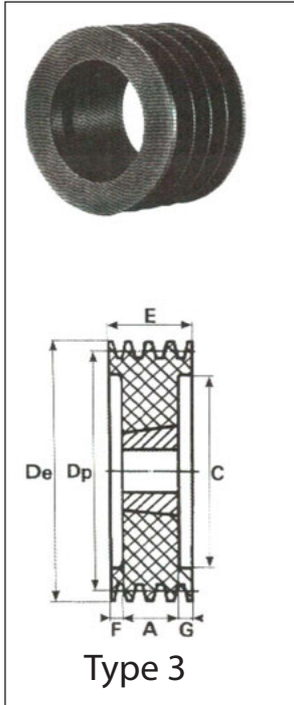
D. Primitivo	Taper	D. min/max	Tipo	De	A	B	C	D	E	F	G	Peso
200	3535	35/90	3	209,6	89	-	144	-	213	62	62	18,00
212	3535	35/90	3	221,6	89	-	156	-	213	62	62	20,50
224	3535	35/90	3	233,6	89	-	168	-	213	62	62	23,20
236	3535	35/90	3	245,6	89	-	180	-	213	62	62	25,80
250	3535	35/90	3	259,6	89	-	194	-	213	62	62	29,10
265	3535	35/90	3	274,6	89	-	209	-	213	62	62	32,70
280	3535	35/90	3	289,6	89	-	224	-	213	62	62	36,40
300	4040	40/100	6	309,6	102	216	244	30	213	55,5	55,5	38,40
315	4040	40/100	6	324,6	102	216	259	30	213	55,5	55,5	37,80
335	4040	40/100	6	344,6	102	216	279	30	213	55,5	55,5	44,50
355	4040	40/100	6	364,6	102	216	299	30	213	55,5	55,5	44,50
375	4545	55/110	6	384,6	114	242	319	30	213	49,5	49,5	47,80
400	4545	55/110	6	409,6	114	242	344	30	213	49,5	49,5	51,50
425	5050	65/125	6	434,6	127	267	369	30	213	43	43	57,80
450	5050	70/125	6	459,6	127	267	394	30	213	43	43	61,80
475	5050	70/125	6	484,6	127	267	419	30	213	43	43	66,40
500	5050	70/125	6	509,6	127	267	444	30	213	43	43	70,30
530	5050	70/125	6	539,6	127	267	474	30	213	43	43	77,20
560	5050	70/125	5	569,6	127	267	504	-	213	43	43	109,00
630	5050	70/125	5	639,6	127	267	574	-	213	43	43	126,00
710	5050	70/125	5	719,6	127	267	654	-	213	43	43	130,00
800	5050	70/125	5	809,6	127	267	737	-	213	43	43	136,50
1000	5050	70/125	5	1009,6	127	267	937	-	213	43	43	235,00
1250	5050	70/125	5	1259,6	127	267	1187	-	213	43	43	306,00



Poleas trapeciales en fundición para moyus taper lock Perfil C / SPC (22x14) 10 canales

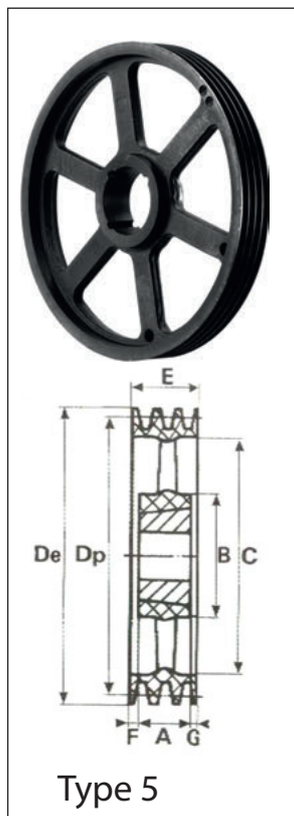
Las poleas trapeciales para moyus taper lock abajo descritas están fabricadas en fundición de primera calidad.
Para aplicaciones a velocidades de rotación elevadas, es necesario verificar su equilibrado.
El perfil de los canales es de acuerdo a la norma ISO R 459 para su uso con correas clásicas y estrechas incluidas las americanas tipo 3V y 5V.

Perfil C/SPC - 10Canales												
D. Primitivo	Taper	D. min/max	Tipo	De	A	B	C	D	E	F	G	Peso
250	4040	40/100	3	259,6	102	-	194	-	264	81	81	33,00
265	4040	40/100	3	274,6	102	-	209	-	264	81	81	35,00
280	4040	40/100	6	289,6	102	-	224	-	264	81	81	41,00
300	4545	55/110	6	309,6	114	242	244	40	264	75	75	43,00
315	4545	55/110	6	324,6	114	242	259	40	264	75	75	44,00
335	4545	55/110	6	344,6	114	242	279	40	264	75	75	48,00
355	4545	55/110	6	364,6	114	242	299	40	264	75	75	51,00
375	4545	55/110	6	384,6	127	267	319	40	264	68,5	68,5	55,00
400	5050	65/125	6	409,6	127	267	344	40	264	68,5	68,5	59,00
425	5050	65/125	6	434,6	127	267	369	40	264	68,5	68,5	65,00
450	5050	65/125	6	459,6	127	267	394	40	264	68,5	68,5	71,00
500	5050	65/125	6	509,6	127	267	444	40	264	68,5	68,5	79,00
560	5050	65/125	5	569,6	127	267	504	-	264	68,5	68,5	125,00
630	5050	65/125	5	639,6	127	267	574	-	264	68,5	68,5	139,00
710	5050	65/1 25	5	719,6	127	267	654	-	264	68,5	68,5	143,00
800	5050	65/125	5	809,6	127	267	737	-	264	68,5	68,5	157,00
1000	5050	65/1 25	5	1009,6	127	267	937	-	264	68,5	68,5	270,00
1250	5050	65/125	5	1259,6	127	267	1187	-	264	68,5	68,5	351,00



Poleas trapeciales en fundición para moyus taper lock Perfil C / SPC (22x14) 12 canales

Perfil C/SPC - 12Canales												
D. Primitivo	Taper	D. min/max	Tipo	De	A	B	C	D	E	F	G	Peso
265	5050	65/125	6	274,6	127	267	194	50	315			51,60
300	5050	65/125	6	309,6	127	267	209	50	315			55,00
315	5050	65/125	6	324,6	127	267	224	50	315			52,16
335	5050	65/125	6	344,6	127	267	244	50	315			57,60
355	5050	65/125	6	364,6	127	267	259	50	315			61,40
375	5050	65/125	6	384,6	127	267	279	50	315			100,00
400	5050	65/125	6	409,6	127	267	299	50	315			71,06
425	5050	65/125	6	434,6	127	267	319	50	315			76,80
450	5050	65/125	6	-	127	267	344	50	315			85,28
475	5050	65/125	6	484,6	127	267	369	50	315			105,00
500	5050	65/125	6	-	127	267	394	50	315			127,20
530	5050	65/125	6	539,6	127	267	444	50	315			138,00
560	5050	65/125	5	569,6	127	267	504	-	315			150,42
630	5050	65/125	5	639,6	127	267	574	-	315			160,80
710	5050	65/125	5	719,6	127	267	654	-	315			172,50
800	5050	65/125	5	809,6	127	267	737	-	315			188,24
1000	5050	65/125	5	1009,6	127	267	937	-	315			324,30
1250	5050	65/125	5	1259,6	127	267	1187	-	315			422,28



Moyus Taper Lock Fundición- Mecanizados métricos

				1008	1108	1210	1215	1310
∅ A (mm)	b (mm)	h (mm)	h (mm)					
9	3	1,4		1008-009	1108-009			
10				1008-010	1108-010			
11	4	1,8		1008-011	1108-011	1210-011	1215-011	
12				1008-012	1108-012	1210-012	1215-012	1310-012
14	5	2,3		1008-014	1108-014	1210-014	1215-014	1310-014
15				1008-015	1108-015	1210-015	1215-015	1310-015
16				1008-016	1108-016	1210-016	1215-016	1310-016
18	6	2,8		1008-018	1108-018	1210-018	1215-018	1310-018
19				1008-019	1108-019	1210-019	1215-019	1310-019
20				1008-020	1108-020	1210-020	1215-020	1310-020
22			1008-022	1108-022	1210-022	1215-022	1310-022	
24	8	3,3	1,3	1008-024	1108-024	1210-024	1215-024	1310-024
25				1008-025	1108-025	1210-025	1215-025	1310-025
28					1108-028	1210-028	1215-028	1310-028
30						1210-030	1215-030	1310-030
32	10					1210-032	1215-032	1310-032
35								1310-035
38								
40	12							
42								
45								
48								
D				35,0	38,0	47,5	47,5	51
F	(mm)			22,2	22,2	25,4	38,1	25,4
	(pulgadas)			7/8"	7/8"	1"	1 1/2"	1"
Tornillos				1/4	1/4	3/8	3/8	3/8
Peso (kg)				0,12	0,15	0,3	0,4	0,4

Altura de la chaveta (mm):

- Escrita en negro para los taper cuya referencia esta en negro
- Escrita en azul para los taper cuya referencia esta en azul

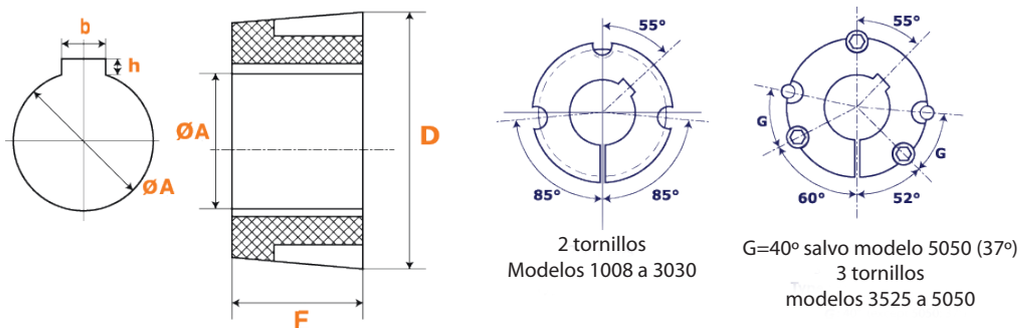


Moyus Taper Lock Fundición- Mecanizados métricos

				1610	1615	2012	2517				
∅ A (mm)	b (mm)	h (mm)	h (mm)								
14	5	2,3		1610-014	1615-014	2012-014	-				
15				1610-015	1615-015	2012-015	-				
16				1610-016	1615-016	2012-016	2517-016				
18	6	2,8		1610-018	1615-018	2012-018	2517-018				
19				1610-019	1615-019	2012-019	2517-019				
20				1610-020	1615-020	2012-020	2517-020				
22				1610-022	1615-022	2012-022	2517-022				
24				1610-024	1615-024	2012-024	2517-024				
25	8	3,3		1610-025	1615-025	2012-025	2517-025				
28				1610-028	1615-028	2012-028	2517-028				
30				1610-030	1615-030	2012-030	2517-030				
32				1610-032	1615-032	2012-032	2517-032				
35	10	3,3		1610-035	1615-035	2012-035	2517-035				
38				1610-038	1615-038	2012-038	2517-038				
40				1610-040	1615-040	2012-040	2517-040				
42	12		2,2	1610-042	1615-042	2012-042	2517-042				
45	14	3,8		-	-	2012-045	2517-045				
48				-	-	2012-048	2517-048				
50				-	-	2012-050	2517-050				
55	16	4,3		-	-	-	2517-055				
60	18	4,4		-	-	-	2517-060				
65				-	-	-	2517-065				
D				57	57	70	85,5				
F				(mm)				25,4	38,1	31,75	44,45
				(pulgadas)				1"	1"1/2	1"1/4	1"3/4
Tornillos				3/8	3/8	7/16	1/2				
Peso (kg)				0,5	0,6	0,8	1,6				

Altura de la chaveta (mm):

- Escrita en negro para los taper cuya referencia esta en negro
- Escrita en azul para los taper cuya referencia esta en azul

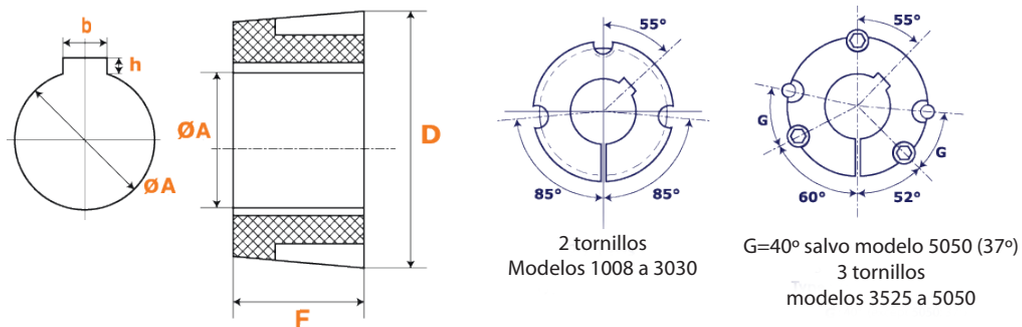


Moyus Taper Lock Fundición- Mecanizados métricos

				3020	3030	3525	3535	4030		
Ø A (mm)	b (mm)	h (mm)	h (mm)							
25	8	3,3		3020-025	3030-025					
28				3020-028	3030-028					
30				3020-030						
32	10			3020-032						
35				3020-035	3030-035	3525-035	3535-035			
38				3020-038	3030-038	3525-038	3535-038			
40	12	3,8		3020-040	3030-040	3525-040	3535-040	4030-040		
42				3020-042	3030-042	3525-042	3535-042	4030-042		
45	14			3020-045	3030-045	3525-045	3535-045	4030-045		
48				3020-048	3030-048	3525-048	3535-048	4030-048		
50				3020-050	3030-050	3525-050	3535-050	4030-050		
55	16			4,3	2,9	3020-055	3030-055	3525-055	3535-055	4030-055
60	18	4,4	3020-060	3030-060		3525-060	3535-060	4030-060		
65			3020-065	3030-065		3525-065	3535-065	4030-065		
70	20	4,9	3020-070	3030-070		3525-070	3535-070	4030-070		
75			3020-075	3030-075		3525-075	3535-075	4030-075		
80	22	5,4				3030-080	3525-080	3535-080	4030-080	
85						3525-085	3535-085	4030-085		
90	25					3525-090	3535-090	4030-090		
95						3525-095		4030-095		
100	28			6,4	3,2			3525-100		4030-100
105										
110									4030-110	
115	32	7,4	3,5					4030-115		
D				108	108	127	127	146		
F	(mm)			50,8	76,2	63,5	63,5	76,2		
	(pouce)			2"	3"	2"1/2	3"1/2	3"		
Vis				5/8	5/8	1/2	1/2	5/8		
Masse (kg)				3	4	4,9	6,1	8		

Altura de la chaveta (mm):

- Escrita en negro para los taper cuya referencia esta en negro
- Escrita en azul para los taper cuya referencia esta en azul



Moyus Taper Lock Fundición- Mecanizados métricos

				4040	4535	4545	5040	5050
Ø A (mm)	b (mm)	h (mm)	h (mm)					
30	12	3,3						
32								
35								
38								
40						4040-040		
42			4040-042					
45	14	3,8		4040-045				
48				4040-048				
50				4040-050				
55				16	4,3	4040-055	4535-055	4545-055
60	18	4,4		4040-060	4535-060	4545-060		
65				4040-065	4535-065	4545-065		5050-065
70	20	4,9		4040-070	4535-070	4545-070	5040-070	5050-070
75				4040-075	4535-075	4545-075	5040-075	5050-075
80	22	5,4		4040-080	4535-080	4545-080	5040-080	5050-080
85				4040-085	4535-085	4545-085	5040-085	5050-085
90	25			4040-090	4535-090	4545-090	5040-090	5050-090
95				4040-095	4535-095	4545-095	5040-095	5050-095
100				4040-100	4535-100	4545-100	5040-100	5050-100
105	28	6,4			4535-105	4545-105	5040-105	5050-105
110					4535-110	4545-110	5040-110	5050-110
115	32	7,4			4535-115		5040-115	5050-115
120					4535-120		5040-120	5050-120
125					4535-125		5040-125	5050-125
D				146	162	162	177,5	177,5
F	(mm)			101,6	88,9	114,3	101,6	127
	(pulgadas)			4"	3"1/2	4"1/2	4"	5"
Tornillos				5/8	3/4	3/4	7/8	7/8
Peso (kg)				9	10,4	12,5	13	15

Altura de la chaveta (mm):

- Escrita en negro para los taper cuya referencia esta en negro
- Escrita en azul para los taper cuya referencia esta en azul

TORNILLOS				
Diámetro en pulgadas	Ref.	Long (mm)	Chaveta	Par de apriete (Nm)
1/4" (1008 - 1108)	V 1/4"	13	3	6
3/8" (1210 à 1615)	V 3/8"	16	5	20
7/16" (2012)	V 7/16"	22	5	30
1/2" (2517)	V 1/2"	25	6	50
5/8" (3020 - 3030)	V 5/8"	32	8	90
1/2" (3525 - 3535)	V 1/2" CHC	38	10	110
5/8" (4030 - 4040)	V 5/8" CHC	44	12	190
3/4" (4535 - 4545)	V 3/4" CHC	50	14	275
7/8" (5040 - 5050)	V 7/8" CHC	57	17	360



Sociedad Industrial de
Transmisiones S.A.

CENTRAL

Paseo de Ubarburu, 67
Polígono 27 - Martutene
20014 San Sebastián

Telf.: 943 457 200
Fax.: 943 463 356

atencioncliente@sitsa.es
www.sitsa.es

02_07_01