

POLEAS DE CASQUILLO CÓNICO

MOTORES MONOFÁSICOS 1500 RPM:

Poleas de casquillo cónico para perfiles SPA, SPB, y SPZ de uno o dos canales según el tipo de polea. (Bajo pedido SPC y otros canales). Están diseñadas para ser utilizadas con correas de sección estrecha, correas de sección clásica y correas de flancos abiertos o sin forro. Tienen la ventaja que si el eje se modifica solo se tiene que cambiar el casquillo cónico, manteniéndose la misma polea.



DIMENSIONES EN mm

Perfil	Dp	aº	S	F	E	C	H
SPZ	≤ 80	34	8	8	12	2	11
	> 80	38	8	8	12	2	11
SPA	≤ 118	34	10	10	15	2,8	13,8
	> 118	38	10	10	15	2,8	13,8
SPB	≤ 190	34	12,5	12,5	19	3,5	17,5
	> 190	38	12,5	12,5	19	3,5	17,5

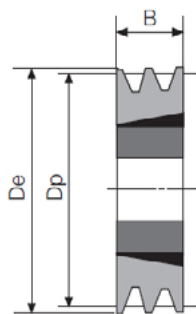
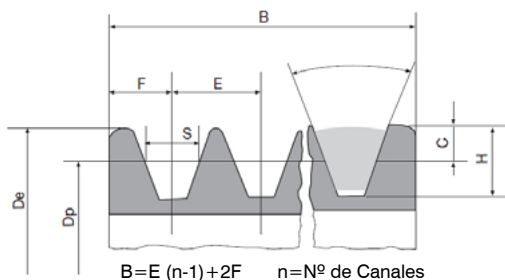


Figura 1

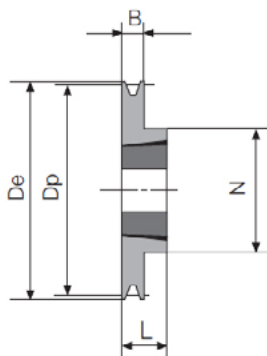


Figura 2

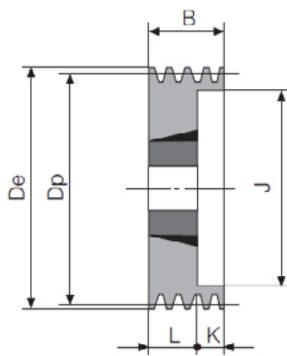


Figura 4

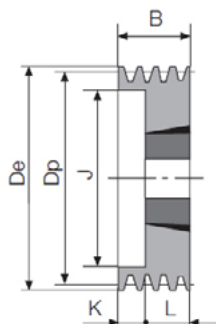


Figura 6

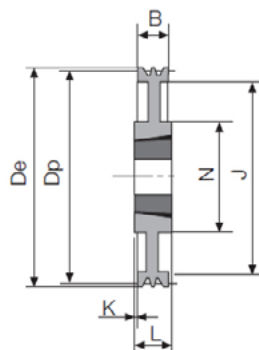


Figura 8

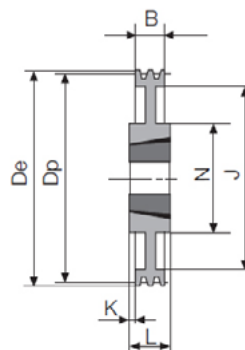


Figura 10

Código	Diámetro		Casquillo	Eje Ø máx.	Figura	B	J	K	L	N	Peso
	Dp	De									
POLEA SPA-A 1 canal											
AV07203	75	81,2	1.108	28	2	20	-	-	22	60	0,53
AV07204	80	86,2	1.210	32	2	20	-	-	25	84	0,75
AV07206	90	96,2	1.210	32	2	20	-	-	25	90	0,80
AV07208	100	106,2	1.610	42	2	20	-	-	25	92	1,05
AV07210	112	118,2	1.610	42	8	20	105,5	-	25	90	1,40
AV07214	125	131,2	1.610	42	8	20	120,5	-	25	92	1,77
AV07215	140	146,2	1.610	42	8	20	130,5	-	25	92	2,10
AV07216	150	156,2	1.610	42	8	20	140,5	-	25	92	2,32
AV07218	160	166,2	1.610	42	8	20	145,6	-	25	92	2,38
AV07220	180	186,2	1.610	42	8	20	165,6	-	25	92	2,97
AV07222	200	206,2	2.012	50	8	20	190,0	-	32	105	4,10
AV07224	224	230,2	2.012	50	8	20	216,0	-	32	105	4,77
AV07225	250	256,2	2.012	50	8	20	245,0	-	32	105	5,92
AV07226	280	286,2	2.012	50	8	20	265,0	-	32	112	6,48
AV07227	300	321,2	2.012	50	8	20	284,0	-	32	112	7,30
AV07228	355	361,2	2.012	50	10	20	320,0	-	32	112	6,12
POLEA SPA-A 2 canales											
AV 07 253	75	81,2	1.108	28	6	35	44,0	13,0	22	-	0,63
AV 07 254	80	86,2	1.210	32	6	35	50,0	10,0	25	-	0,63
AV 07 256	90	96,2	1.610	42	6	35	60,0	10,0	25	-	0,74
AV 07 258	100	106,2	1.610	42	6	35	65,6	10,0	25	-	1,05
AV 07 260	112	118,2	1.610	42	4	35	77,6	10,0	25	-	1,43
AV 07 262	125	131,2	1.610	42	4	35	90,0	-	25	-	2,00
AV 07 264	140	146,2	2.012	50	1	35	-	-	32	-	2,70
AV 07 265	150	156,2	2.012	50	1	35	-	-	32	-	3,20
AV 07 266	160	166,2	2.012	50	1	35	-	-	32	-	3,87
AV 07 268	180	186,2	2.012	50	1	35	-	-	32	-	5,10
AV 07 270	200	206,2	2.517	65	8	35	165,6	-	45	125	4,71
AV 07 272	224	230,2	2.517	65	8	35	190,0	-	45	125	6,58
AV 07 274	250	256,2	2.517	65	8	35	216,0	-	45	125	6,70
AV 07 275	280	286,2	2.517	65	8	35	246,0	-	45	125	8,15
AV 07 276	300	306,2	2.517	65	8	35	266,0	-	45	125	8,77
AV 07 277	315	321,2	2.517	65	8	35	281,0	-	45	125	9,80
AV 07 278	355	361,2	2.517	65	10	35	320,0	-	45	124	10,00
POLEA SPB-B 1 canal											
AV 07 301	100	107,6	1.610	42	1	25	-	-	25	-	0,84
AV 07 303	112	119,6	1.610	42	1	25	-	-	25	-	1,23
AV 07 305	125	132,6	1.610	42	1	25	-	-	25	-	1,62
AV 07 307	140	147,6	1.610	42	1	25	-	-	25	-	2,13
AV 07 308	150	157,6	1.610	42	1	25	-	-	25	-	2,57
AV 07 309	160	167,6	1.610	42	1	25	-	-	25	-	3,03
AV 07 310	170	177,6	1.610	42	1	25	-	-	25	-	3,33
AV 07 311	180	187,6	1.610	42	1	25	-	-	25	-	3,80
AV 07 312	190	197,6	2.012	50	2	25	-	-	32	-	4,60
AV 07 313	200	207,6	2.012	50	8	25	157,0	-	32	106	5,61
AV 07 314	212	219,6	2.012	50	8	25	169,0	-	32	106	5,07
AV 07 315	224	231,6	2.012	50	8	25	181,0	-	32	106	5,25
AV 07 317	250	257,6	2.012	50	8	25	207,0	-	32	106	6,20
AV 07 318	280	287,6	2.012	50	8	25	237,0	-	32	112	6,68
AV 07 319	300	307,6	2.012	50	8	25	257,0	-	32	110	7,99
AV 07 320	315	322,6	2.012	50	8	25	272,0	-	32	110	7,72

Código	Diámetro		Casquillo	Eje Ø máx.	Figura	B	J	K	L	N	Peso
	Dp	De									
POLEA SPB-B 2 canales											
AV 07 351	100	107,6	1.610	42	6	44	60,0	19,0	25	-	1,33
AV 07 353	112	119,6	1.610	42	4	44	69,0	19,0	25	-	1,36
AV 07 355	125	132,6	2.012	50	4	44	86,0	-	32	-	2,34
AV 07 357	140	147,6	2.012	50	4	44	97,0	-	32	-	2,69
AV 07 358	150	157,6	2.012	50	4	44	107,0	-	32	-	3,68
AV 07 359	160	167,6	2.012	50	4	44	117,0	12,0	32	-	3,80
AV 07 360	170	177,6	2.012	50	4	44	127,0	12,0	32	-	4,73
AV 07 361	180	187,6	2.517	65	2	44	-	-	45	120	5,58
AV 07 362	190	197,6	2.517	65	2	44	-	-	45	120	5,86
AV 07 363	200	207,6	2.517	65	2	44	-	-	45	124	7,50
AV 07 364	212	219,6	2.517	65	8	44	169,0	-	45	125	7,00
AV 07 365	224	231,6	2.517	65	8	44	181,0	-	45	125	7,75
AV 07 367	250	257,6	2.517	65	8	44	207,0	-	45	125	8,50
AV 07 368	280	287,6	2.517	65	8	44	237,0	-	45	125	10,00
AV 07 369	300	307,6	2.517	65	8	44	257,0	-	45	125	11,50
AV 07 370	315	322,6	2.517	65	8	44	272,0	-	45	125	12,17
AV 07 371	335	342,6	2.517	65	8	44	292,0	-	45	125	15,25
AV 07 372	355	362,6	3.020	75	8	44	312,0	-	51	155	15,12
AV 07 373	400	407,6	3.020	75	8	44	357,0	-	51	155	16,07
AV 07 374	450	457,6	3.020	75	10	44	407,0	-	51	155	18,25
AV 07 375	500	507,6	3.020	75	10	44	457,0	-	51	155	13,67
AV 07 376	560	567,6	3.020	75	10	44	517,0	16,0	76	155	25,53
AV 07 377	630	637,6	3.020	75	10	44	587,0	16,0	76	155	28,53
POLEA SPZ-Z 1 canal											
AV 07 506	75	79,6	1.108	28	2	16	-	-	22	62	0,44
AV 07 507	80	84,6	1.210	32	2	16	-	-	25	75	0,50
AV 07 509	90	94,6	1.210	32	2	16	-	-	25	86	0,86
AV 07 511	100	104,6	1.210	32	2	16	-	-	25	86	0,92
AV 07 513	112	116,6	1.610	42	2	16	-	-	25	92	1,07
AV 07 515	125	129,6	1.610	42	2	16	-	-	25	92	1,51
AV 07 517	140	144,6	1.610	42	2	16	-	-	25	92	1,87
AV 07 518	150	154,6	1.610	42	2	16	-	-	25	92	1,95
AV 07 519	160	164,6	1.610	42	2	16	-	-	25	92	2,22
AV 07 520	180	174,6	1.610	42	2	16	-	-	25	92	2,50
AV 07 521	200	184,6	1.610	42	8	16	152,0	-	25	92	2,23
AV 07 523	224	194,6	1.610	42	8	16	162,0	-	32	92	3,03
AV 07 524	250	204,6	2.012	50	8	16	172,0	-	32	106	3,66
AV 07 525	280	228,6	2.012	50	8	16	195,0	-	32	105	7,59
AV 07 526	300	284,6	2.012	50	8	16	251,0	8,0	32	112	6,02
AV 07 527	315	319,6	2.012	50	8	16	286,0	8,0	32	112	7,30
AV 07 528	355	359,6	2.012	50	10	16	326,0	8,0	32	112	5,73
POLEA SPZ-Z 2 canales											
AV 07 556	75	79,6	1.210	32	1	28	-	-	28	-	0,42
AV 07 557	80	84,6	1.210	32	1	28	-	-	28	-	0,54
AV 07 559	90	94,6	1.610	42	1	28	-	-	28	-	0,81
AV 07 561	100	104,6	1.610	42	1	28	-	-	28	-	0,97
AV 07 563	112	116,6	1.610	42	1	28	-	-	28	-	1,34
AV 07 565	125	129,6	1.610	42	1	28	-	-	28	-	1,83
AV 07 567	140	144,6	1.610	42	1	28	-	-	28	-	2,41
AV 07 568	150	154,6	2.012	50	8	28	-	-	32	106	3,03
AV 07 569	160	164,6	2.012	50	8	28	-	-	32	106	3,73
AV 07 570	170	174,6	2.012	50	8	28	-	-	32	112	3,78
AV 07 571	180	184,6	2.012	50	8	28	152,0	-	32	106	3,39
AV 07 573	190	194,6	2.012	50	8	28	162,0	-	32	106	3,60
AV 07 574	200	204,6	2.012	50	8	28	172,0	-	32	106	4,04
AV 07 575	224	228,6	2.012	50	8	28	195,0	-	32	105	4,23
AV 07 576	280	284,6	2.012	50	8	28	251,0	-	32	105	6,99
AV 07 577	315	319,6	2.012	50	8	28	286,0	-	32	112	8,44
AV 07 578	355	359,6	2.012	50	10	28	326,0	2,0	32	112	7,80
AV 07 579	400	404,6	2.517	65	10	28	-	-	45	124	9,57
AV 07 580	450	454,6	2.517	65	10	28	-	8,5	45	125	11,18
AV 07 581	500	504,6	2.517	65	10	28	-	8,5	45	124	15,72