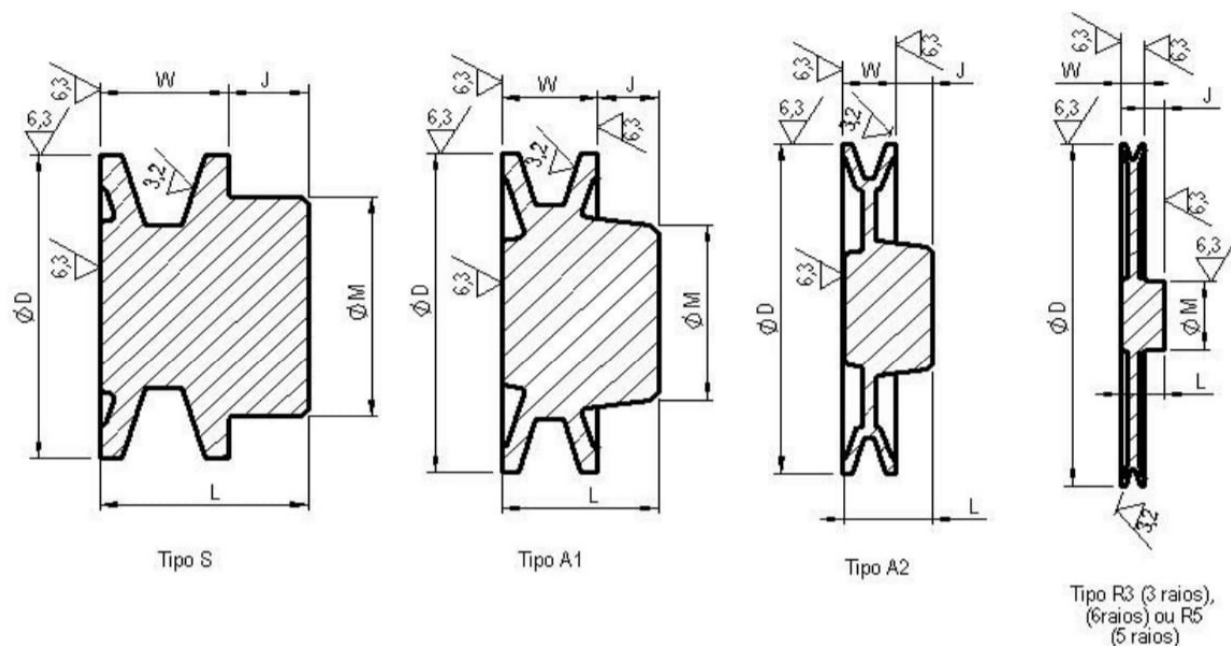


POLIAS DE ALUMÍNIO EM V PERFIL B - SPB



- Peso* líquido previsto consta na tabela.
- Medida "J" quando negativa, quer dizer que a face do cubo em relação à face da polia ficará pra dentro e não pra fora.
- Dimensões em milímetros
- Polias não relacionadas abaixo, não são Padrão
- Polias >200mm possui rebaixo no cubo com usinagem (cota *Y - obs. desenho) na extensão horizontal de 10mm à 25mm.

ØD Exter.	Nº Canais	Código	Tipo	ØM	L	W	Furo Máx.	J	Peso* kg
60	1	PAL60B1	S	33	38	23,3	18,5	15,5	0,15
	2	PAL60B2	S	35	52	42,3	19	10,7	0,21
	3	PAL60B3	A1	35	80	61,3	19	18	0,31
70	1	PAL70B1	A2	38	37	23,3	23,5	14,7	0,2
	2	PAL70B2	A1	43	52	42,3	25,5	10,7	0,31
75	1	PAL75B1	A2	38	37	23,3	23,5	14,7	0,22
	2	PAL75B2	A1	43	52	42,3	26,5	10,7	0,34
	3	PAL75B3	A1	48	72	61,3	25	11,7	0,49
80	1	PAL80B1	A2	38	37	23,3	23,5	14,7	0,24
	2	PAL80B2	A1	43	52	42,3	26,5	10,7	0,38
	3	PAL80B3	A1	48	72	61,3	28	11,7	0,57
90	1	PAL90B1	A2	43	38	23,3	26,5	15,7	0,32
	2	PAL90B2	A1	50	52	42,3	31	10,7	0,52
	3	PAL90B3	A1	48	60	61,3	30	10	0,66
100	1	PAL100B1	A2	43	38	23,3	26,5	14,7	0,34
	2	PAL100B2	A1	50	52	42,3	31	10,7	0,62
	3	PAL100B3	A1	48	60	61,3	30	10	0,82
	4	PAL100B4	A1	43	94	80,3	26,5	13,7	1,17
110	1	PAL110B1	A2	43	38	23,3	26,5	15,7	0,39
	2	PAL110B2	A1	48	52	42,3	30	10,7	0,76
	3	PAL110B3	A1	48	60	61,3	30	10	1,05

ØD Exter.	Nº Canais	Código	Tipo	ØM	L	W	Furo Máx.	J	Peso* kg
115	1	PAL115B1	A2	48	38	23,3	30	15,7	0,45
	2	PAL115B2	A1	50	52	42,3	31	10,7	0,84
	3	PAL115B3	A1	53	82	61,3	33	21	1,24
	4	PAL115B4	A1	49	62	80,3	30,5	9	1,43
120	1	PAL120B1	A2	48	38	23,3	30	15,7	0,46
	2	PAL120B2	A1	50	52	42,3	31	10,7	0,77
	3	PAL120B3	A1	56	60	61,3	35	10	1,24
125	1	PAL125B1	A2	48	38	23,3	30	15,7	0,5
	2	PAL125B2	A2	50	50	42,3	31	8,7	0,8
	3	PAL125B3	A1	56	60	61,3	35	10	1,33
130	1	PAL130B1	A2	48	38	23,3	30	15,7	0,53
	2	PAL130B2	A2	56	50	42,3	35	8	0,92
	3	PAL130B3	A1	56	60	61,3	35	10	1,44
	4	PAL130B4	A1	55	66	80,3	34	17	1,75
140	1	PAL140B1	A2	48	38	23,3	30	15,7	0,58
	2	PAL140B2	R3	56	50	42,3	35	8,7	0,92
	3	PAL140B3	A2	56	60	61,3	35	10	1,3
150	1	PAL150B1	R3	48	38	23,3	30	15,7	0,53
	2	PAL150B2	R3	56	50	42,3	35	8	0,98
	3	PAL150B3	A2	60	60	61,3	37,5	10	1,48
160	1	PAL160B1	R3	50	40	23,3	31	17,7	0,6
	2	PAL160B2	R3	56	50	42,3	35	8	1,05
	3	PAL160B3	A2	60	60	61,3	37,5	10	1,53

Rev.24/02/17

POLIAS DE ALUMÍNIO EM V PERFIL B - SPB

ØD Exter.	Nº Canais	Código	Tipo	ØM	L	W	Furo Máx.	J	Peso* kg
170	1	PAL170B1	R3	50	40	23,3	31	17,7	0,65
	2	PAL170B2	R3	60	50	42,3	37,5	8,7	1,2
	3	PAL170B3	A2	60	60	61,3	37,5	10	1,74
180	1	PAL180B1	R3	50	40	23,3	31	17,7	0,64
	2	PAL180B2	R3	60	50	42,3	37,5	8,7	1,25
	3	PAL180B3	A2	67	60	61,3	41,5	10	1,95
	4	PAL180B4	R4	63	88	80,3	39	7,7	2,29
190	1	PAL190B1	R3	50	40	23,3	31	16,7	0,7
	2	PAL190B2	R3	60	50	42,3	37,5	8,7	1,32
	3	PAL190B3	R3	65	60	61,3	40,5	0	1,93
200	1	PAL200B1	R3	56	40	23,3	35	16,7	0,74
	2	PAL200B2	R3	66	50	42,3	41	7,7	1,36
	3	PAL200B3	R3	67	50	61,3	41,5	0	2
230	1	PAL230B1	R3	56	40	23,3	35	17,7	0,86
	2	PAL230B2	R3	60	50	42,3	37,5	8,7	1,6
	3	PAL230B3	R3	67	50	61,3	41,5	0	2,26
250	1	PAL250B1	R6	60	40	23,3	37,5	17,7	1,05
	2	PAL250B2	R6	60	50	42,3	37,5	8,7	1,88
	3	PAL250B3	R6	67	50	61,3	41,5	0	2,55
	4	PAL250B4	R6	69	90	80,3	43	7,5	3,75

ØD Exter.	Nº Canais	Código	Tipo	ØM	L	W	Furo Máx.	J	Peso* kg
280	1	PAL280B1	R6	60	40	23,3	37,5	16,7	1,24
	2	PAL280B2	R6	60	50	42,3	37,5	8,7	2,05
	3	PAL280B3	R6	67	50	61,3	41,5	0	2,95
300	1	PAL300B1	R6	60	40	23,3	37,5	16,7	1,64
	2	PAL300B2	R6	67	50	42,3	41,5	8,7	2,5
	3	PAL300B3	R6	67	60	61,3	41,5	0	3,2
	4	PAL300B4	R6	72	88	80,3	45	4	4,5
350	1	PAL350B1	R6	60	40	23,3	37,5	16,7	1,35
	2	PAL350B2	R6	67	50	42,3	41,5	8,7	2,8
	3	PAL350B3	R6	72	59	61,3	45	0	4,1
400	1	PAL400B1	R6	65	40	23,3	40,5	16,7	1,4
	2	PAL400B2	R6	67	50	42,3	41,5	8,7	3,1
	3	PAL400B3	R6	76	59	61,3	47,5	0	4,7
450	2	PAL450B2	R6	80	61	45,3	50	18	5,55
	3	PAL450B3	R6	78	74,5	61,3	48,5	13,2	6,65
500	2	PAL500B2	R6	72	50	42,3	45	8,7	5,3
	3	PAL500B3	R6	80	50	61,3	50	0	7,1

Rev.24/02/17