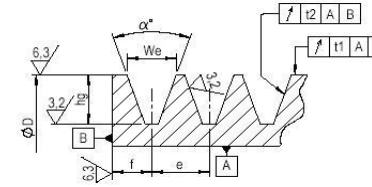


Tabela 1 – Dimensões dos canais das polias

Dimensão	TIPO DE PERFIL DO CANAL											
	Z	A	B	C	D	SPZ	SPA	SPB	SPC	3V	5V	8V
We ±0,2	9,7	12,7	16,3	22	32	9,7	12,7	16,3	22	8,9	15,2	25,4
f (polia Ferro)	9,85	11,35	13,15	17	23	9,5	11,35	13,15	17	9,45	13,6	19,7
f (polia Alumínio)	8,35	9,85	11,65	-	-	8,35	9,85	11,65	-	-	-	-
e	12	15	19	25,5	37	12	15	19	25,5	10,3	17,5	28,6
hg	9	13,8	17,5	19,5	28	11	13,8	17,5	23,8	9	15,2	25,4
hg mín.	9	11,45	14,3	19,1	28	11	13,75	17,5	23,8	8,9	15,2	25,4
α ±0,5°	34°	D≤80	D≤118	D≤190	D≤315	-	D≤80	D≤118	D≤190	D≤315	-	-
	36°	-	-	-	-	D≤475	-	-	-	-	D≤90	-
	38°	D>80	D>118	D>190	D>315	D>475	D>60	D>118	D>190	D>315	90<D≤150	D≤250
	40°	-	-	-	-	-	-	-	-	-	150<D≤300	250<D≤400
	42°	-	-	-	-	-	-	-	-	-	D>300	D>400
Tolerância em e	±0,3	±0,3	±0,4	±0,5	±0,6	±0,3	±0,3	±0,4	±0,5	±0,25	±0,25	±0,4
Soma dos desvios de e	±0,6	±0,6	±0,8	±1	±1,2	±0,6	±0,6	±0,8	±1	±0,5	±0,5	±0,8
ØD mín. Recomendado	50	75	125	200	355	63	90	140	224	67	180	315



NORMAS E PADRÕES UTILIZADOS:

► **Perfil dos Canais**

Os perfis das polias atendem as seguintes normas:
 ISO 4183: Perfis Z, A, B, C, D, SPZ, SPB, SPC
 ISO 5290: Perfis 3V, 5V, 8V
 ISO 9982: Perfis Micro V :PH, PJ, PK, PL e PM
 Obs.: As polias podem ser fornecidas segundo norma ISO 5291, para uso com correias de perfis A, B, C, D unidas por manta superior.

► **Tratamento Superficial**

As polias de ferro são fornecidas com pintura na cor cinza (TINTA LACA NC MUNSELL N 3,5 CINZA ESCURO), sob pedido podem ser fornecidas em outras cores ou tipos de tratamento protetivo.
 Polia de alumínio não são pintadas.

► **Balaceamento**

As polias são fornecidas sem balaceamento.
 Sob pedido podem ser fornecidas balaceadas segundo ISO 254, MPTA B2:1998, ISO 1940-1 ou NBR 8008

► **Material**

Atendemos as seguintes normas de materiais em ferro fundido:
 NBR 6589 - Classes FC 150, FC 200 e FC 250.
 DIN 1694 - Classes GG10, GG15, GG20 e GG25.
 ASTM A 48 - Classes 20, 25, 30 e 35.
 Sob pedido podem ser fornecidas com outros materiais.

► **Qualidade**

A inspeção geométrica dos canais é baseada na norma ISO 255 e ISO 9980.
 Ensaio de medição da dureza conforme norma NBR NM 187-1 e resiliência a tração NBR ISO 6892
 A qualidade e o acabamento das polias é baseado na norma ISO 254.

FURAÇÕES

► **Furo de Precisão e Chaveta**

As polias padrão SCPOLIAS podem ser fornecidas com ou sem o furo de precisão, conforme necessidade.
 As chavetas são fornecidas conforme norma DIN 6885.

► **Furo de Fixação**

As polias de ferro fundido podem ser fornecidas com furo de fixação, conforme necessidade.

► **Usinagem do Cubo**

As polias padrão Mademil de ferro abaixo de 200mm de diâmetro externo, raiadas ou com alívio nos dois lados, não terão o cubo usinado nem faceado.
 As polias de ferro acima de 200mm terão o cubo usinado no diâmetro e não faceado.



MODELOS POLIAS DE FERRO EM V

A SCPOLIAS apresenta neste catálogo sua linha de modelos. Consta a linha de modelos existentes e quais os outros possíveis canais que podem ser produzido no mesmo.

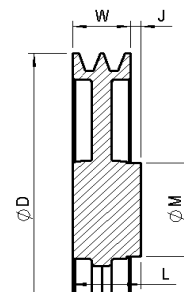
• Na medida "J" quando for negativa, refere-se que a face do cubo em relação a face da polia ficará pra dentro e não pra fora.

• Dimensões usinadas e em milímetros.

• Quando utilizado o modelo para fabricar os outros possíveis canais a medida "W" será \leq a referenciada abaixo.

As polias referenciadas em vermelho na coluna "Polias possíveis fazer com esse modelo" são polias Padrão. Mais informações sobre as mesmas analisar nosso catálogo técnico de Polias Padrão. Para as demais polias consultar prazo de entrega junto à Área Comercial.

Todas as polias abaixo, o prazo de entrega deve ser consultado junto à Área Comercial.



Ítem	ØD	Polia	Código	ØM	L	W	J	Furo Máx.	Estrutura	Polias possíveis fazer com esse modelo
1	50	50 A1	PF.50.A.1	38	39,5	22,7	19,3	23,5	alívio um lado	A1
2		50 A2	PF.50.A.2	38	53	37,7	19,3	23,5	alívio um lado	A2
3		50 A3	PF.50.A.3	38	68	52,7	19,3	23,5	alívio um lado	A3
4		50 B1	PF.50.B.1	32	42,5	26,3	19,7	20	alívio um lado	B1
5		50 B2	PF.50.B.2	32	60	45,3	19,7	20	alívio um lado	B2
6		50 B3	PF.50.B.3	30	80	64,3	19,7	18,5	alívio um lado	B3
7		50 B4	PF.50.B.4	35	99	83,3	19,7	21,5	alívio um lado	B4
8		50 B5	PF.50.B.5	35	103	83,3	19,7	21,5	BCC	A5; A6; B4; B5; 8-3V; 9-3V; 5-5V; Z7; 7SPZ
9		50 1-3V	PF.50.3V.1	38	32	18,9	13,1	23,5	BCC	1-3V; Z1
10		50 2-3V	PF.50.3V.2	38	40	29,2	10,8	23,5	BCC	1-3V; 2-3V; Z1
11		50 3-3V	PF.50.3V.3	38	52	39,5	12,5	23,5	BCC	2-3V; 3-3V; Z1; Z2
12		50 4-3V	PF.50.3V.4	38	65	49,8	15,2	23,5	BCC	3-3V; 4-3V; Z2; Z3
13	55	55 A1	PF.55.A.1	45	39,5	22,7	19,3	28	alívio um lado	A1
14		55 A2	PF.55.A.2	45	53	37,7	19,3	28	alívio um lado	A2
15		55 A3	PF.55.A.3	38	68	52,7	19,3	23,5	alívio um lado	A3
16		55 B1	PF.55.B.1	38	42	26,3	19,7	23,5	alívio um lado	B1
17		55 B2	PF.55.B.2	35	61	45,3	19,7	21,5	alívio um lado	B2
18		55 B3	PF.55.B.3	35	80	64,3	19,7	21,5	alívio um lado	B3

Ítem	ØD	Polia	Código	ØM	L	W	J	Furo Máx.	Estrutura	Polias possíveis fazer com esse modelo
19	55	55 B4	PF.55.B.4	35	99	83,3	19,7	21,5	alívio um lado	B4
20		55 1-3V	PF.55.3V.1	45	35,2	18,9	19,3	28	alívio um lado	1-3V
21	60	60 A1	PF.60.A.1	45	39,5	22,7	19,3	28	alívio um lado	A1
22		60 A2	PF.60.A.2	45	53	37,7	19,3	28	alívio um lado	A2
23		60 A3	PF.60.A.3	50	68	52,7	19,3	31	alívio um lado	A3
24		60 B1	PF.60.B.1	38	42,5	26,3	19,7	23,5	alívio um lado	B1
25		60 B2	PF.60.B.2	35	61	45,3	19,7	21,5	alívio um lado	B2
26		60 B3	PF.60.B.3	38	80	64,3	19,7	23,5	alívio dois lados	B3
27		60 B4	PF.60.B.4	35	99	83,3	19,7	21,5	BCC	A4; A5; B3; B4; 6-3V; 7-3V; 4-5V; Z5; Z6; 5SPZ; 6SPZ
28		60 1-3V	PF.60.3V.1	38	29,5	18,9	13,1	23,5	alívio um lado	1-3V; Z1
29		60 2-3V	PF.60.3V.2	45	40	29,2	10,8	28	BCC	1-3V; 2-3V; Z1
30		60 3-3V	PF.60.3V.3	45	52	39,5	12,5	28	BCC	2-3V; 3-3V; Z1; Z2
31	65	65 A1	PF.65.A.1	45	39,5	22,7	19,3	28	alívio um lado	A1
32		65 A2	PF.65.A.2	45	53	37,7	19,3	28	alívio um lado	A2
33		65 A3	PF.65.A.3	50	68	52,7	19,3	31	alívio um lado	A3
34		65 B1	PF.65.B.1	45	42,5	26,3	19,7	28	alívio um lado	B1
35		65 B2	PF.65.B.2	40	60	45,3	19,7	25	alívio um lado	B2
36		65 B3	PF.65.B.3	35	80	64,3	19,7	21,5	alívio um lado	B3
37		65 B4	PF.65.B.4	50	99	83,3	19,7	31	alívio um lado	B4
38		65 1-3V	PF.65.3V.1	45	32	18,9	13,1	28	BCC	1-3V; Z1
39		65 2-3V	PF.65.3V.2	45	40	29,2	10,8	28	BCC	1-3V; 2-3V; Z1
40		65 3-3V	PF.65.3V.3	50	52	39,5	12,5	31	BCC	2-3V; 3-3V; Z1; Z2
41		65 4-3V	PF.65.3V.4	50	65	49,8	15,2	31	BCC	3-3V; 4-3V; Z2; Z3
42	70	70 A1	PF.70.A.1	45	39,5	22,7	19,3	28	alívio dois lados	A1
43		70 A2	PF.70.A.2	50	53	37,7	19,3	31	alívio um lado	A2
44		70 A3	PF.70.A.3	50	68	52,7	19,3	31	alívio um lado	A3
45		70 A4	PF.70.A.4	50	83	67,7	14,3	31	alívio um lado	A4
46		70 B1	PF.70.B.1	45	42,5	26,3	19,7	28	alívio um lado	B1
47		70 B2	PF.70.B.2	45	60	45,3	19,7	28	alívio um lado	B2
48		70 B3	PF.70.B.3	45	80	64,3	19,7	28	alívio um lado	B3
49		70 B4	PF.70.B.4	50	99	83,3	19,7	31	alívio um lado	B4
50		70 1-3V	PF.70.3V.1	45	32	18,9	13,1	28	BCC	1-3V; Z1
51		70 A2	7196.13	50	53	37,7	19,3	31	alívio um lado	A2
52	70 2-3V	PF.70.3V.2	45	40	29,2	10,8	28	BCC	1-3V; 2-3V; Z1	

Ítem	ØD	Polia	Código	ØM	L	W	J	Furo Máx.	Estrutura	Polias possíveis fazer com esse modelo	
53	75	75 A1	PF.75.A.1	45	39,5	22,7	19,3	28	alívio dois lados	A1	
54		75 A1	728.7	36	41	20	14,5	22,5	alívio dois lados	-	
55		75 A2	PF.75.A.2	50	53	37,7	19,3	31	alívio dois lados	A2	
56		75 A3	PF.75.A.3	50	68	52,7	19,3	31	alívio um lado	A3	
57		75 A4	PF.75.A.4	50	82	67,7	14,3	31	BCC	A3; A4; 4-3V; 5-3V; Z4; Z5; 4SPZ; 5SPZ	
58		75 B1	PF.75.B.1	45	42	26,3	19,7	28	alívio um lado	B1	
59		75 B2	PF.75.B.2	48	61	45,3	19,7	30	alívio dois lados	B2	
60		75 B3	PF.75.B.3	48	80	64,3	19,7	30	alívio um lado	B3	
61		75 B4	PF.75.B.4	60	99	83,3	19,7	37,5	alívio um lado	B4	
62		75 1-3V	PF.75.3V.1	45	32	18,9	13,1	28	BCC	1-3V; Z1	
63		75 2-3V	PF.75.3V.2	50	40	29,2	10,8	31	BCC	1-3V; 2-3V; Z1	
64		75 3-3V	PF.75.3V.3	50	52	39,5	12,5	31	BCC	2-3V; 3-3V; Z1; Z2	
65		75 4-3V	PF.75.3V.4	50	65	49,8	15,2	31	BCC	3-3V; 4-3V; Z2; Z3	
66		75 10-3V	11638.3	-	111,6	111,6	0	46,5	maciço	10/3V	
67		80	80 A1	PF.80.A.1	45	38,5	22,7	19,3	28	alívio dois lados	A1
68			80 A1	728.8	36	41	20	14,5	22,5	alívio dois lados	-
69	80 A2		PF.80.A.2	50	53	37,7	19,3	31	alívio dois lados	A2	
70	80 A3		PF.80.A.3	55	68	52,7	19,3	34	alívio um lado	A3	
71	80 A4		PF.80.A.4	60	83	67,7	19,3	37,5	alívio um lado	A4	
72	80 B1		PF.80.B.1	45	42,5	26,3	19,7	28	alívio dois lados	B1	
73	80 B2		PF.80.B.2	50	60	45,3	19,7	31	alívio dois lados	B2	
74	80 B3		PF.80.B.3	55	80	64,3	19,7	34	alívio um lado	B3	
75	80 B4		PF.80.B.4	60	99	83,3	19,7	37,5	alívio um lado	B4	
76	80 1-3V		PF.80.3V.1	45	32	18,9	13,1	28	BCC	1-3V; Z1	
77	80 2-3V		PF.80.3V.2	50	40	29,2	10,8	31	BCC	1-3V; 2-3V; Z1	
78	80 3-3V		PF.80.3V.3	50	45	39,5	15	31	alívio um lado	2-3V; 3-3V; Z1; Z2	
79	81	81 B3 Furo P/ Rol.	3193.66	-	38	62	-12	-	alívio dois lados	-	
80	85	85 A1	PF.85.A.1	45	42	22,7	19,3	28	alívio dois lados	A1	
81		85 A2	PF.85.A.2	52	53	37,7	19,3	32,5	alívio dois lados	A2	
82		85 A3	PF.85.A.3	60	68	52,7	19,3	37,5	alívio um lado	A3	
83		85 A4	PF.85.A.4	60	87	67,7	19,3	37,5	BCC	A3; A4; 4-3V; 5-3V; Z4; Z5; 4SPZ; 5SPZ	
84		85 B1	PF.85.B.1	48	42,5	26,3	19,7	30	alívio dois lados	B1	
85		85 B2	PF.85.B.2	52	60	45,3	19,7	32,5	alívio dois lados	B2	
86		85 B3	PF.85.B.3	55	80	64,3	19,7	34	alívio dois lados	B3	
87		85 B4	PF.85.B.4	65	99	103	19,7	40,5	alívio um lado	B4	

Ítem	ØD	Polia	Código	ØM	L	W	J	Furo Máx.	Estrutura	Polias possíveis fazer com esse modelo
88	85	85 1-3V	PF.85.3V.1	45	32	18,9	13,1	28	BCC	1-3V; Z1
89		85 2-3V	PF.85.3V.2	50	40	29,2	10,8	31	BCC	1-3V; 2-3V; Z1
90		85 3-3V	PF.85.3V.3	50	45	39,5	15	31	alívio um lado	2-3V; 3-3V; Z1; Z2
91		85 4-3V	PF.85.3V.4	60	50	49,8	15	37,5	alívio um lado	3-3V; 4-3V; Z2; Z3
92	85,6	85,6 A1	728.6	36	46	20	16	22,5	alívio dois lados	-
93	90	90 A1	PF.90.A.1	45	38,5	22,7	19,3	28	alívio dois lados	A1
94		90 A2	PF.90.A.2	52	53	37,7	19,3	32,5	alívio dois lados	A2
95		90 A3	PF.90.A.3	60	68	52,7	19,3	37,5	alívio dois lados	A3
96		90 B1	PF.90.B.1	48	42,5	26,3	19,7	30	alívio dois lados	B1
97		90 B2	2567.116	-	-	80	-	40,5	maciço	A4; A5; B3; B4; 6-3V; 7-3V; 7-3V; 4-5V; Z5; Z6; 5SPZ; 6SPZ
98		90 B3	PF.90.B.2	52	60	45,3	19,7	32,5	alívio dois lados	B2
99		90 B3	PF.90.B.3	60	80	64,3	19,7	37,5	alívio um lado	B3
100		90 B4	PF.90.B.4	65	99	83,3	19,7	40,5	alívio um lado	B4
101		90 B5	PF.90.B.5	65	122	102,3	19,7	40	BCC	A5; A6; B4; B5; 8-3V; 9-3V; 5-5V; Z7; 7SPZ
102		90 1-3V	PF.90.3V.1	45	29,5	18,9	13,1	28	alívio dois lados	1-3V; Z1
103		90 2-3V	PF.90.3V.2	50	40	29,2	10,8	31	BCC	1-3V; 2-3V; Z1
104		90 3-3V	PF.90.3V.3	50	45	39,5	15	31	alívio um lado	2-3V; 3-3V; Z1; Z2
105		90 4-3V	PF.90.3V.4	60	50	49,8	15	37,5	alívio um lado	3-3V; 4-3V; Z2; Z3
106		90 A3	1198.7	55	48,7	52,7	0	34	alívio dois lados	A3
107	90 1 Canal Esp.	13234.1	32	34	31	1,5	20	alívio dois lados	A1; B1; C1; 1-3V; 2-3V; 1-5V; Z1; 1SPZ	
108	95	95 A1	PF.95.A.1	45	38,5	22,7	19,3	28	alívio dois lados	A1
109		95 A2	PF.95.A.2	52	53	37,7	19,3	32,5	alívio dois lados	A2
110		95 A3	PF.95.A.3	60	68	52,7	19,3	37,5	alívio dois lados	A3
111		95 B1	PF.95.B.1	48	42	26,3	19,7	30	alívio dois lados	B1
112		95 B2	PF.95.B.2	50	60	45,3	19,7	31	alívio dois lados	B2
113		95 B3	PF.95.B.3	60	80	64,3	19,7	37,5	alívio dois lados	B3
114		95 B4	PF.95.B.4	65	99	83,3	19,7	40,5	alívio um lado	B4
115		95 1-5V	PF.95.5V.1	48	46,9	27,2	19,7	30	BCC	A1; 1-3V; 1-5V; Z1; 1SPZ
116		95 2-5V	PF.95.5V.2	50	64,4	44,7	19,7	31	BCC	A2; 2-3V; 3-3V; 1-5V; 2-5V; Z2; Z3; 1SPZ; 3SPZ
117		95 3-5V	PF.95.5V.3	60	81,9	62,2	19,7	37,5	BCC	A3; 4-3V; 5-3V; 2-5V; 3-5V; Z3; Z4; 3SPZ; 4SPZ
118	95 1-3V	PF.95.3V.1	45	29	18,9	13,1	28	alívio dois lados	Z1; 1-3V	
119	100	100 A1	PF.100.A.1	50	38,5	22,7	19,3	31	alívio dois lados	A1
120		100 A2	PF.100.A.2	60	53	37,7	19,3	37,5	alívio dois lados	A2
121		100 A3	PF.100.A.3	68	72	52,7	19,3	40,5	alívio dois lados	A3
122		100 A4	PF.100.A.4	65	83	67,7	19,3	40,5	alívio dois lados	A4

Ítem	ØD	Polia	Código	ØM	L	W	J	Furo Máx.	Estrutura	Polias possíveis fazer com esse modelo
123	100	100 B1	PF.100.B.1	50	42,5	26,3	19,7	31	alívio dois lados	B1
124		100 B2	2567.117	-	-	78	-	40,5	maciço	-
125		100 B2	PF.100.B.2	60	60	45,3	19,7	37,5	alívio dois lados	B2
126		100 B3	PF.100.B.3	65	80	64,3	19,7	40,5	alívio dois lados	B3
127		100 B4	PF.100.B.4	65	99	83,3	19,7	40,5	alívio dois lados	B4
128		100 B5	PF.100.B.5	60	118	102,3	19,7	37,5	alívio dois lados	B5
129		100 B6	PF.100.B.6	65	141	121,3	19,7	40	BCC	A7; B5; B6; 10-3V; 6-5V; Z8; Z9; 8SPZ; 9SPZ
130		100 C1	PF.100.C.1	70	50	34	16	13,5	BCC	A1; B1; C1; 1-3V; 2-3V; 1-5V; Z1; Z2; 1SPZ; 2SPZ
131		100 C2	PF.100.C.2	62	79,5	59,5	20	38,5	BCC	A2; A3; B2; C2; 3-3V; 4-3V; 2-5V; Z3; Z4; 3SPZ; 4SPZ
132		100 C3	PF.100.C.3	65	105	85	20	40,5	BCC	A4; A5; B4; C3; 6-3V; 7-3V; 4-5V; Z5; Z6; 5SPZ; 6SPZ
133		100 C4	PF.100.C.4	70	130,5	110,5	20	43,5	BCC	A6; B5; C4; 8-3V; 9-3V; 5-5V; Z7; Z8; 7SPZ; 8SPZ
134		100 1-3V	PF.100.3V.1	45	32	18,9	13,1	28	BCC	1-3V; Z1
135		100 2-3V	PF.100.3V.2	50	40	29,2	10,8	31	BCC	1-3V; 2-3V; Z1
136		100 4-3V	PF.100.3V.4	60	50	49,8	15	37,5	alívio um lado	3-3V; 4-3V; Z2; Z3
137		100 1-5V	PF.100.5V.1	50	46,9	27,2	19,7	31	BCC	A1; 1-3V; 1-5V; Z1; 1SPZ
138		100 1-5V (otimizada)	PF.100.5V.1	50	42,5	46,9	19,7	31	alívio dois lados	A1; 1-3V; 1-5V; Z1; 1SPZ
139		100 6 ESP.	11708.2	70	75	89	30	43,5	alívio 1 lado	A5; B4; 7-3V; 4-5V
140		105	105 A1	PF.105.A.1	50	42	22,7	19,3	31	alívio dois lados
141	105 A2		PF.105.A.2	60	57	37,7	19,3	37,5	alívio dois lados	A2
142	105A3		PF.105.A.3	65	72	52,7	19,3	40,5	alívio dois lados	A3
143	105 B1		PF.105.B.1	50	46	26,3	19,7	31	alívio dois lados	B1
144	105 B2		PF.105.B.2	60	65	45,3	19,7	37,5	alívio dois lados	B2
145	105 B3		PF.105.B.3	65	84	64,3	19,7	40,5	alívio dois lados	B3
146	105 B4		PF.105.B.4	65	103	83,3	19,7	40,5	alívio dois lados	B4
147	106	106 B3	416.17	-	42	62	0	-	alívio um lado	A3; B2; C2; 5-3V; 3-5V
148	108	108,5 ESPECIAL	5312.17	40	42	42	11	25	alívio dois lados	-
149	110	110 A1	PF.110.A.1	50	42	22,7	19,3	31	alívio dois lados	A1
150		110 A2	PF.110.A.2	60	57	37,7	19,3	37,5	alívio dois lados	A2
151		110 A3	PF.110.A.3	65	72	52,7	19,3	40,5	alívio dois lados	A3
152		110 A4	PF.110.A.4	70	87	67,7	15	43,5	alívio um lado	A4

Ítem	ØD	Polia	Código	ØM	L	W	J	Furo Máx.	Estrutura	Polias possíveis fazer com esse modelo
153	110	110 B1	PF.110.B.1	52	46	26,3	19,7	32,5	alívio dois lados	B1
154		110 B2	PF.110.B.2	65	65	45,3	19,7	37,5	alívio dois lados	B2
155		110 B3	PF.110.B.3	65	80	64,3	19,7	40,5	alívio dois lados	B3
156		110 B4	PF.110.B.4	65	99	83,3	19,7	40,5	alívio dois lados	B4
157		110 B5	PF.110.B.5	70	122	102,3	19,7	43,5	alívio dois lados	B5
158		110 B6	PF.110.B.6	75	141	121,3	19,7	46,5	BCC	A7; B5; B6; 10-3V; 6-5V; Z8; Z9; 8SPZ; 9SPZ
159		110 C1	PF.110.C.1	70	50	34	16	43,5	BCC	A1; B1; C1; 1-3V; 2-3V; 1-5V; Z1; Z2; 1SPZ; 2SPZ
160		110 C2	PF.110.C.2	62	75,5	59,5	16	38,5	BCC	A2; A3; B2; C2; 3-3V; 4-3V; 2-5V; Z3; Z4; 3SPZ; 4SPZ
161		110 C3	PF.110.C.3	65	105	85	20	40,5	BCC	A4; A5; B4; C3; 6-3V; 7-3V; 4-5V; Z5; Z6; 5SPZ; 6SPZ
162		110 C4	PF.110.C.4	70	130,5	110,5	20	43,5	BCC	A6; B5; C4; 8-3V; 9-3V; 5-5V; Z7; Z8; 7SPZ; 8SPZ
163		110 1-3V	PF.110.3V.1	45	32	18,9	13,1	28	BCC	1-3V; Z1
164		110 3-3V	PF.110.3V.3	60	45	39,5	15	33,5	alívio um lado	2-3V; 3-3V; Z1; Z2
165		110 4-3V	PF.110.3V.4	60	50	49,8	15	37,5	alívio um lado	3-3V; 4-3V; Z2; Z3
166		110 1/3V - FFB	2991.66	48	35	21,9	13,1	30	BCC	1-3V; Z1
167		110 A6	9654.4	60	110	100	44	37,5	alívio um lado	-
168		115	115 A1	PF.115.A.1	50	42	22,7	19,3	31	alívio dois lados
169	115 A2		PF.115.A.2	60	57	37,7	19,3	37,5	alívio dois lados	A2
170	115 A3		PF.115.A.3	65	72	52,7	19,3	40,5	alívio dois lados	A3
171	115 B1		PF.115.B.1	52	46	26,3	19,7	32,5	alívio dois lados	B1
172	115 B2		PF.115.B.2	60	65	45,3	19,7	37,5	alívio dois lados	B2
173	115 B3		PF.115.B.3	65	84	64,3	19,7	40,5	alívio um lado	B3
174	115 B4		PF.115.B.4	68	103	83,3	19,7	42,5	alívio dois lados	B4
175	115 B5		PF.115.B.5	70	122	102,3	19,7	43,5	BCC	A5; A6; B4; B5; 8-3V; 9-3V; 5-5V; Z7; 7SPZ
176	120	120 A1	PF.120.A.1	55	42	22,7	19,3	34	alívio dois lados	A1

Ítem	ØD	Polia	Código	ØM	L	W	J	Furo Máx.	Estrutura	Polias possíveis fazer com esse modelo
177	120	120 A2	PF.120.A.2	60	42	37,7	19,3	36	alívio dois lados	A2
178		120 A3	PF.120.A.3	70	50	52,7	19,3	43,5	alívio dois lados	A3
179		120 A4	PF.120.A.4	70	55	67,7	15	43,5	alívio um lado	A4
180		120 B1	PF.120.B.1	55	46	26,3	19,7	34	alívio um lado	B1
181		120 B2	PF.120.B.2	60	45	45,3	19,7	36	alívio dois lados	B2
182		120 B3	PF.120.B.3	70	50	64,3	19,7	43,5	alívio dois lados	B3
183		120 B4	PF.120.B.4	70	60	83,3	19,7	43,5	alívio um lado	B4
184		120 B5	PF.120.B.5	75	75	102,3	19,7	46,5	alívio dois lados	B5
185		120 B6	PF.120.B.6	80	80	121,3	15	50	alívio um lado	A7; B5; B6; 10-3V; 6-5V; Z8; Z9; 8SPZ; 9SPZ
186		120 C1	PF.120.C.1	70	50	34	16	43,5	BCC	A1; B1; C1; 1-3V; 2-3V; 1-5V; Z1; Z2; 1SPZ; 2SPZ
187		120 C2	PF.120.C.2	58	60	59,5	20	36	alívio um lado	A2; A3; B2; C2; 3-3V; 4-3V; 2-5V; Z3; Z4; 3SPZ; 4SPZ
188		120 C3	PF.120.C.3	68	70	85	20	42,5	alívio um lado	A4; A5; B4; C3; 6-3V; 7-3V; 4-5V; Z5; Z6; 5SPZ; 6SPZ
189		120 C4	PF.120.C.4	68	130,5	110,5	20	42,5	BCC	A6; B5; C4; 8-3V; 9-3V; 5-5V; Z7; Z8; 7SPZ; 8SPZ
190		120 1-3V	PF.120.3V.1	50	32	18,9	13,1	31	alívio dois lados	1-3V; Z1
191		120 2-3V	PF.120.3V.2	60	40	29,2	10,8	37,5	alívio dois lados	1-3V; 2-3V; Z1
192		120 3-3V	PF.120.3V.3	60	45	39,5	15	33,5	alívio um lado	2-3V; 3-3V; Z1; Z2
193		120 4-3V	PF.120.3V.4	70	50	49,8	15	43,5	alívio um lado	3-3V; 4-3V; Z2; Z3
194		120 A1	4184.78	70	34	22,7	5,65	47	alívio dois lados	1-3V; A1
195		125	125 A1	PF.125.A.1	55	42	22,7	19,3	34	alívio dois lados
196	125 A2		PF.125.A.2	65	42	37,7	19,3	40,5	alívio dois lados	A2
197	125 A3		PF.125.A.3	70	50	52,7	19,3	43,5	alívio dois lados	A3
198	125 A4		PF.125.A.4	70	55	67,7	15	43	alívio um lado	A3; A4; 4-3V; 5-3V; Z4; Z5; 4SPZ; 5SPZ
199	125 B1		PF.125.B.1	55	46	26,3	19,7	34	alívio dois lados	B1
200	125 B2		PF.125.B.2	65	45	45,3	19,7	40,5	alívio dois lados	B2
201	125 B4		PF.125.B.4	75	60	83,3	19,7	46,5	alívio um lado	B4
202	125 B5		PF.125.B.5	75	75	102,3	19,7	46,5	alívio um lado	A5; A6; B4; B5; 8-3V; 9-3V; 5-5V Z7; 7SPZ
203	125 3-3V		PF.125.3V.3	60	45	39,5	15	37,5	alívio dois lados	2-3V; 3-3V; Z2

Ítem	ØD	Polia	Código	ØM	L	W	J	Furo Máx.	Estrutura	Polias possíveis fazer com esse modelo
204	126	126 B3	416.16	50	41	62	7	31	alívio um lado	A3; B2; C2; 5-3V; 3-5V
205	127	127 Lisa 5"x6"	12674.2	50	70	152,4	-20	31	alívio dois lados	-
206	130	130 A1	PF.130.A.1	55	42	22,7	19,3	34	alívio dois lados	A1
207		130 A3	PF.130.A.3	70	50	52,7	19,3	43,5	alívio dois lados	A3
208		130 A4	PF.130.A.4	70	55	67,7	15	43,5	alívio dois lados	A4
209		130 B1	PF.130.B.1	60	46	26,3	19,7	37,5	alívio dois lados	B1
210		130 B2	PF.130.B.2	65	45	45,3	19,7	40,5	alívio dois lados	B2
211		130 B3	PF.130.B.3	70	50	64,3	19,7	43,5	alívio dois lados	B3
212		130 B5	PF.130.B.5	80	75	102,3	19,7	50	alívio um lado	B5
213		130 B6	PF.130.B.6	80	80	121,3	15	50	alívio um lado	A7; B5; B6; 10-3V; 6-5V; Z8; Z9; 8SPZ; 9SPZ
214		130 C1	PF.130.C.1	70	50	34	16	43,5	BCC	A1; B1; C1; 1-3V; 2-3V; 1-5V; Z1; Z2; 1SPZ; 2SPZ
215		130 C2	PF.130.C.2	66	60	59,5	20	41	alívio um lado	A2; A3; B2; C2; 3-3V; 4-3V; 2-5V; Z3; Z4; 3SPZ; 4SPZ
216		130 C3	PF.130.C.3	75	70	85	20	46,5	alívio um lado	A4; A5; B4; C3; 6-3V; 7-3V; 4-5V; Z5; Z6; 5SPZ; 6SPZ
217		130 C4 furo p/ rol.	6753.12	-	81,7	110	-14,15	-	alívio dois lados	-
218		130 C4	PF.130.C.4	78	80	110,5	20	48,5	alívio um lado	A6; B5; C4; 8-3V; 9-3V; 5-5V; Z7; Z8; 7SPZ; 8SPZ
219		130 C5	PF.130.C.5	85	156	136	20	53	BCC	A8; B6; C5; 7-5V; Z10; 10SPZ
220		130 1-3V	PF.130.3V.1	50	32	18,9	13,1	31	alívio dois lados	1-3V; Z1
221		130 2-3V	PF.130.3V.2	60	40	29,2	10,8	37,5	alívio dois lados	1-3V; 2-3V; Z1
222		130 3-3V	PF.130.3V.3	60	45	39,5	15	33,5	alívio um lado	2-3V; 3-3V; Z1; Z2
223		130 4-3V	PF.130.3V.4	70	50	49,8	15	40	alívio um lado	3-3V; 4-3V; Z2; Z3
224	130 8-3V	7920.24	-	-	89	-	-	alívio um lado	8-3V	
225	130 8-3V	11446.2	88	75	91	19,7	55	alívio um lado	7-3V; 8-3V; Z6	
226	130 A1	11950.1	55	42,5	22,7	19,3	34	alívio dois lados	A1; 1-3V; Z1; 1SPZ	
227	130 B3	SC 886.2	64,5	80	66	12	40	maciço	B3	
228	135	135 B1	2567.118	85	50	60	33,7	53	alívio um lado	4-3V; 5-3V; Z3; Z4
229	138	138 B4	11197.1	-	64	83,3	-19,3	53	alívio um lado	B4
230	140	140 A1	PF.140.A.1	55	42	22,7	19,3	34	alívio dois lados	A1
231		140 A2	PF.140.A.2	65	42	37,7	19,3	40,5	alívio dois lados	A2
232		140 A3	PF.140.A.3	70	50	52,7	19,3	43,5	alívio dois lados	A3
233		140 A4	PF.140.A.4	70	55	67,7	15	43,5	alívio dois lados	A4
234		140 B1	PF.140.B.1	60	46	26,3	19,7	37,5	alívio dois lados	B1
235		140 B2	PF.140.B.2	65	45	45,3	19,7	40,5	alívio dois lados	B2
236		140 B3	PF.140.B.3	70	50	64,3	19,7	43,5	alívio dois lados	B3

Ítem	ØD	Polia	Código	ØM	L	W	J	Furo Máx.	Estrutura	Polias possíveis fazer com esse modelo
237	140	140 B4	PF.140.B.4	75	60	83,3	19,7	46,5	alívio dois lados	B4
238		140 B5	PF.140.B.5	80	75	102,3	19,7	50	alívio dois lados	B5
239		140 B6	PF.140.B.6	90	80	121,3	15	56	alívio um lado	A7; B5; B6; 10-3V; 6-5V; Z8; Z9; 8SPZ; 9SPZ
240		140 C1	PF.140.C.1	70	50	34	16	43,5	BCC	A1; B1; C1; 1-3V; 2-3V; 1-5V; Z1; Z2; 1SPZ; 2SPZ
241		140 C2	PF.140.C.2	68	60	59,5	20	42,5	alívio um lado	A2; A3; B2; C2; 3-3V; 4-3V; 2-5V; Z3; Z4; 3SPZ; 4SPZ
242		140 C3	PF.140.C.3	72	70	85	20	45	alívio um lado	A4; A5; B4; C3; 6-3V; 7-3V; 4-5V; Z5; Z6; 5SPZ; 6SPZ
243		140 C4	PF.140.C.4	80	80	110,5	20	50	alívio um lado	A6; B5; C4; 8-3V; 9-3V; 5-5V; Z7; Z8; 7SPZ; 8SPZ
244		140 C5	PF.140.C.5	80	93	136	20	50	alívio um lado	A8; B6; C5; 7-5V; Z10; 10SPZ
245		140 1-3V	PF.140.3V.1	50	32	18,9	13,1	31	alívio dois lados	1-3V; Z1
246		140 2-3V	PF.140.3V.2	60	40	29,2	10,8	37,5	alívio dois lados	1-3V; 2-3V; Z1
247		140 3-3V	PF.140.3V.3	60	45	39,5	5,5	37,5	alívio dois lados	2-3V; 3-3V; Z1; Z2
248		140 B6	10691.3	90	131,3	121,3	10	56,3	maciço	A7; B5; B6; 10-3V; 6-5V; Z8; Z9; 8SPZ; 9SPZ
249		140 3-V	10444.16	70	80	38,1	41,9	43,5	alívio dois lados	A2; 3-3V
250		145 B2	PF.145.B.2	65	61	45,3	19,7	40,6	alívio dois lados	B2
251		150	150 A1	PF.150.A.1	60	42	22,7	19,3	37,5	alívio dois lados
252	150 A2		PF.150.A.2	65	42	37,7	19,3	40,5	alívio dois lados	A2
253	150 A3		PF.150.A.3	70	50	52,7	19,3	43,5	alívio dois lados	A3
254	150 A4		PF.150.A.4	74	57	67,7	2	46,5	alívio dois lados	A3; A4; 4-3V; 5-3V; Z4; Z5; 4SPZ; 5SPZ
255	150 B1		PF.150.B.1	60	46	26,3	19,7	37,5	alívio dois lados	B1
256	150 B2		PF.150.B.2	65	45	45,3	19,7	40,5	alívio dois lados	B2
257	150 B3		PF.150.B.3	70	50	64,3	19,7	43,5	alívio dois lados	B3
258	150 B4		PF.150.B.4	75	60	83,3	19,7	46,5	alívio dois lados	B4
259	150 B5		PF.150.B.5	85	75	102,3	19,7	53	alívio dois lados	B5
260	150 B6		PF.150.B.6	85	85	121,3	19,7	53	alívio um lado	A7; B5; B6; 10-3V; 6-5V; Z8; Z9; 8SPZ; 9SPZ
261	150 C1		PF.150.C.1	70	50	34	16	43,5	BCC	A1; B1; C1; 1-3V; 2-3V; 1-5V; Z1; Z2; 1SPZ; 2SPZ
262	150 C2		PF.150.C.2	68	60	59,5	20	42,5	alívio um lado	A2; A3; B2; C2; 3-3V; 4-3V; 2-5V; Z3; Z4; 3SPZ; 4SPZ
263	150 C3		PF.150.C.3	75	70	85	20	46,5	alívio um lado	A4; A5; B4; C3; 6-3V; 7-3V; 4-5V; Z5; Z6; 5SPZ; 6SPZ
264	150 C4		PF.150.C.4	80	80	110,5	20	50	alívio um lado	A6; B5; C4; 8-3V; 9-3V; 5-5V; Z7; Z8; 7SPZ; 8SPZ
265	150 C5		PF.150.C.5	80	95	136	20	50	alívio um lado	A8; B6; C5; 7-5V; Z10; 10SPZ

Ítem	ØD	Polia	Código	ØM	L	W	J	Furo Máx.	Estrutura	Polias possíveis fazer com esse modelo
266	150	150 2-3V	PF.150.3V.2	60	40	29,2	10,8	37,5	alívio dois lados	1-3V; 2-3V; Z1
267		150 3-3V	PF.150.3V.3	70	45	39,5	5,5	43,5	alívio dois lados	2-3V; 3-3V; Z1; Z2
268		150 4-3V	PF.150.3V.4	38	50	49,8	0,2	23,5	alívio dois lados	3-3V; 4-3V; Z2; Z3
269		150 B4	10691.1	65	111	83,3	27,7	40,6	maciço	B4
270		150 B5	2802.19	55	62,5	104	-4	34	alívio dois lados	A5; A6; B4; B5; 8-3V; 9-3V; 5-5V; Z7; 7SPZ
271		150x23 furo p/ rol.	11979.10	60	26	23	1,5	37,5	4 raios	
272	154	154 B5 Furo cônico	9860.6	-	81	99	-18	43,5	alívio um lado	-
273	155	155 B2	2567.120	90	70	45,3	34,7	56	alívio um lado	B2
274	160	160 A1	PF.160.A.1	53	42	22,7	19,3	33	alívio dois lados	A1
275		160 A2	PF.160.A.2	65	42	37,7	19,3	40,5	alívio dois lados	A2
276		160 A3	PF.160.A.3	75	50	52,7	19,3	46,5	alívio dois lados	A3
277		160 A4	PF.160.A.4	70	55	67,7	0	43,5	alívio dois lados	A3; A4; 4-3V; 5-3V; Z4; Z5; 4SPZ; 5SPZ
278		160 B1	PF.160.B.1	60	46	26,3	19,7	37,5	alívio dois lados	B1
279		160 B2	PF.160.B.2	70	45	45,3	19,7	43,5	alívio dois lados	B2
280		160 B3	PF.160.B.3	80	50	64,3	19,7	50	alívio dois lados	B3
281		160 B4	PF.160.B.4	85	60	83,3	1,5	53	alívio dois lados	A4; A5; B3; B4; 6-3V; 7-3V; 4-5V; Z5; Z6; 5SPZ; 6SPZ
282		160 B5	PF.160.B.5	90	65	97,7	-1	56	alívio dois lados	A5; A6; B4; B5; 8-3V; 9-3V; 5-5V; Z7; 7SPZ
283		160 C1	PF.160.C.1	70	50	34	16	43,5	BCC	A1; B1; C1; 1-3V; 2-3V; 1-5V; Z1; Z2; 1SPZ; 2SPZ
284		160 C2	PF.160.C.2	75	60	59,5	20	46,5	alívio dois lados	A2; A3; B2; C2; 3-3V; 4-3V; 2-5V; Z3; Z4; 3SPZ; 4SPZ
285		160 C3	PF.160.C.3	72	70	85	20	45	alívio dois lados	A4; A5; B4; C3; 6-3V; 7-3V; 4-5V; Z5; Z6; 5SPZ; 6SPZ
286		160 C4	PF.160.C.4	80	80	110,5	20	50	alívio dois lados	A6; B5; C4; 8-3V; 9-3V; 5-5V; Z7; Z8; 7SPZ; 8SPZ
287		160 1-3V	PF.160.3V.1	55	40	18,9	21,1	34	3 raios	1-3V; Z1
288		160 2-3V	PF.160.3V.2	65	40	29,2	10,8	40,5	3 raios	1-3V; 2-3V; Z1
289		160 C4	11197.3	-	67	110,5	-43,5	61,5	alívio um lado	A6; B5; C4; 8-3V; 9-3V; 5-5V; Z7; Z8; 7SPZ; 8SPZ
290		160 5-3V	1046.105	80	60	60,1	29,7	50	alívio dois lados	Z4; A3; B2; 2-5V
291	160 C3	SC 958.7/1	-	52	85	0	60	alívio um lado	A4; A5; B4; C3; 6-3V; 7-3V; 4-5V; Z5; Z6; 5SPZ; 6SPZ	
292		160 A1 x 70 A1	7196.20	52,5	53,5	23	30,5	32,8	alívio 2 lados	-
293	165	165X54 Lisa	12534.1	55	54	54	0	34	6 furos de alívio	4/3V; Z3
294		165 A2	PF.165.A.2	65	42	37,7	19,3	40	alívio um lado	A1; A2; 1-3V; 2-3V; Z1; Z2; 1SPZ; 2SPZ
295	170	170 A1	PF.170.A.1	63	43	22,7	19	39	3 raios	A1; 1-3V; Z1; 1SPZ

Ítem	ØD	Polia	Código	ØM	L	W	J	Furo Máx.	Estrutura	Polias possíveis fazer com esse modelo
296	170	170 A2	PF.170.A.2	68	46	37,7	8	42,5	3 raios	A1; A2 ; 1-3V; 2-3V; Z1; Z2; 1SPZ; 2SPZ
297		170 A3	PF.170.A.3	77	51	52,7	-2	48	3 raios	A2; A3 ; 3-3V; 4-3V; Z4; 4SPZ
298		170 A4	PF.170.A.4	80	55	67,7	0	50	alívio dois lados	A3; A4 ; 4-3V; 5-3V; Z4; Z5; 4SPZ; 5SPZ
299		170 B1	PF.170.B.1	63	46	26,3	20	39	3 raios	A1; B1 ; 1-3V; 1-5V; Z1; 1SPZ
300		170 B2	PF.170.B.2	69	50	45,3	6	43	3 raios	A2; B1; B2 ; 2-3V; 3-3V; 1-5V; 2-5V; Z2; Z3; 2SPZ; 3SPZ
301		170 B3	PF.170.B.3	80	55	64,3	3	50	3 raios	A3; B2 ; B3 ; 4-3V; 5-3V; 2-5V; 3-5V; Z4; 4SPZ
302		170 B4	PF.170.B.4	85	60	83,3	1	53	alívio dois lados	A4; A5; B3; B4 ; 6-3V; 7-3V; 4-5V; Z5; Z6; 5SPZ; 6SPZ
303		170 B5	PF.170.B.5	90	65	102,3	2	56	alívio dois lados	A5; A6; B4; B5 ; 8-3V; 9-3V; 5-5V; Z7; 7SPZ
304		170 B6	PF.170.B.6	95	80	121,3	15	59	alívio um lado	A7; B5; B6 ; 10-3V; 6-5V; Z8; Z9; 8SPZ; 9SPZ
305		170 C1	PF.170.C.1	70	50	34	16	43,5	alívio dois lados	A1; B1; C1 ; 1-3V; 2-3V; 1-5V; Z1; Z2; 1SPZ; 2SPZ
306		170 C3	PF.170.C.3	76	70	85	20	47,5	alívio um lado	A4; A5; B4; C3 ; 6-3V; 7-3V; 4-5V; Z5; Z6; 5SPZ; 6SPZ
307		170 C4	PF.170.C.4	85	80	110,5	20	53	alívio um lado	A6; B5; C4 ; 8-3V; 9-3V; 5-5V; Z7; Z8; 7SPZ; 8SPZ
308		170 C5	PF.170.C.5	85	93	136	20	53	alívio um lado	A8; B6; C5 ; 7-5V; Z10; 10SPZ
309		170 C8	PF.170.C.8	105	130	212,5	20	65,5	alívio um lado	B10; C8
310		170 1-3V	PF.170.3V.1	55	40	18,9	21,1	34	3 raios	1-3V; Z1
311		170 2-3V	PF.170.3V.2	65	40	29,2	10,8	40,5	3 raios	1-3V; 2-3V; Z1
312		170 3-3V	PF.170.3V.3	70	50	39,5	10,5	43,5	3 raios	2-3V; 3-3V; Z1; Z2
313		170 B1	500.9	63,8	30	26,3	5	39,9	3 raios	A1; B1 ; 1-3V; 1-5V; Z1; 1SPZ
314		170 4-3V	PF.170.3V.4	50	50	49,8	0,2	31	alívio dois lados	3-3V; 4-3V; Z2; Z3
315		174	174 x 27	6148,25	40	39	27	12	25	3 raios
316	175	175 Lisa	11892,5	60	41	45	23	37,5	alívio 1 lado	-
317	179	179 A1	7866,90	-	12	22,7	-5,35	58	3 rasgos p/ castanha	Z1; 1-3V
318	180	180 A1	PF.180.A.1	62	43	22,7	21	38,5	3 raios	A1 ; 1-3V; Z1; 1SPZ
319		180 A2	PF.180.A.2	64	47	37,7	14	40	3 raios	A1; A2 ; 1-3V; 2-3V; Z1; Z2; 1SPZ; 2SPZ
320		180 A3	PF.180.A.3	75	60	52,7	3	46,5	3 raios	A2; A3 ; 3-3V; 4-3V; Z4; 4SPZ
321		180 A4	PF.180.A.4	84	57	67,7	2	52,5	alívio dois lados	A3; A4 ; 4-3V; 5-3V; Z4; Z5; 4SPZ; 5SPZ
322		180 B1	PF.180.B.1	60	45	26,3	18,7	37,5	alívio dois lados	A1; B1 ; 1-3V; 1-5V; Z1; 1SPZ
323		180 B2	PF.180.B.2	73	54	45,3	8,7	45,5	3 raios	A2; B1; B2 ; 2-3V; 3-3V; 1-5V; 2-5V; Z2; Z3; 2SPZ; 3SPZ
324		180 B4	PF.180.B.4	90	65	83,3	2,5	56	3 raios	A4; A5; B3; B4 ; 6-3V; 7-3V; 4-5V; Z5; Z6; 5SPZ; 6SPZ
325		180 B5	PF.180.B.5	95	65	102,3	1	59	alívio dois lados	A5; A6; B4; B5 ; 8-3V; 9-3V; 5-5V; Z7; 7SPZ
326		180 B6	PF.180.B.6	95	75	121,3	2	59	alívio dois lados	A7; B5; B6; 10-3V; 6-5V; Z8; Z9; 8SPZ; 9SPZ
327		180 C1	PF.180.C.1	70	50	34	16	43,5	alívio dois lados	A1; B1; C1 ; 1-3V; 2-3V; 1-5V; Z1; Z2; 1SPZ; 2SPZ
328		180 C1	1826.11	79	45	30	15	49	3 raios	A1; B1; 2-3V; 1-5V
329		180 C1 furo p/ rol.	1826.12	90	30	30	0	56	alívio dois lados	A1; B1; 2-3V; 1-5V
330		180 C2	PF.180.C.2	76	60	59,5	20	47,5	alívio um lado	A2; A3; B2; C2 ; 3-3V; 4-3V; 2-5V; Z3; Z4; 3SPZ; 4SPZ
331		180 C3	PF.180.C.3	76	74	85	20	47,5	alívio um lado	A4; A5; B4; C3 ; 6-3V; 7-3V; 4-5V; Z5; Z6; 5SPZ; 6SPZ
332		180 C4	PF.180.C.4	80	80	110,5	20	50	alívio um lado	A6; B5; C4 ; 8-3V; 9-3V; 5-5V; Z7; Z8; 7SPZ; 8SPZ
333	180 C5	PF.180.C.5	86	94	136	20	53,5	alívio um lado	A8; B6; C5 ; 7-5V; Z10; 10SPZ	

Ítem	ØD	Polia	Código	ØM	L	W	J	Furo Máx.	Estrutura	Polias possíveis fazer com esse modelo
334	180	180 1-3V	PF.180.3V.1	55	40	18,9	21,1	34	3 raios	1-3V; Z1
335		180 2-3V	PF.180.3V.2	65	40	29,2	10,8	40,5	3 raios	1-3V; 2-3V; Z1
336		180 4-3V	PF.180.3V.4	70	55	49,8	5,2	43,5	3 raios	3-3V; 4-3V; Z2; Z3
337		180 1 canal esp.	12004.2	100	20	23	41	62,5	alívio um lado	-
338		180 B14	11425.2	-	172	287	-115	112,5	alívio um lado	B14; 9-8V
339	185	185 Lisa	11411.3	47	53	25	26,5	29	6 raios	-
340	187	187,2 6-5V	SC 815.3	-	89,7	114,7	0	-	alívio um lado	A6; A7; 9-3V; 10-3V; 5-5V; 6-5V; Z8; 8SPZ
341	188	188 3/5V	SC 1244.2	96	110	60,5	49,5	60	maciço	Z4 ;A3; C2; 4-3V; 5-3V
342	190	190 A1	PF.190.A.1	59	46	22,7	22	36,5	3 raios	A1; 1-3V; Z1; 1SPZ
343		190 A2	PF.190.A.2	67	51	37,7	12	41,5	3 raios	A1; A2; 1-3V; 2-3V; Z1; Z2; 1SPZ; 2SPZ
344		190 A3	PF.190.A.3	78	57	52,7	3	48,5	3 raios	A2; A3; 3-3V; 4-3V; Z4; 4SPZ
345		190 A4	PF.190.A.4	80	55	67,7	0	50	3 raios	A3; A4; 4-3V; 5-3V; Z4; Z5; 4SPZ; 5SPZ
346		190 B1	PF.190.B.1	68	47	26,3	20	42,5	3 raios	A1; B1; 1-3V; 1-5V; Z1; 1SPZ
347		190 B2	PF.190.B.2	70	51	45,3	6	43,5	3 raios	A2; B1; B2; 2-3V; 3-3V; 1-5V; 2-5V; Z2; Z3; 2SPZ; 3SPZ
348		190 B3	PF.190.B.3	80	60	64,3	0	50	3 raios	A3; B2; B3; 4-3V; 5-3V; 2-5V; 3-5V; Z4; 4SPZ
349		190 B5	PF.190.B.5	95	65	97,7	2	59	alívio dois lados	A5; A6; B4; B5; 8-3V; 9-3V; 5-5V; Z7; 7SPZ
350		190 B6	PF.190.B.6	95	75	121,3	0	59	alívio dois lados	A7; B5; B6; 10-3V; 6-5V; Z8; Z9; 8SPZ; 9SPZ
351		190 C1	PF.190.C.1	70	50	34	16	43,5	alívio dois lados	A1; B1; C1; 1-3V; 2-3V; 1-5V; Z1; Z2; 1SPZ; 2SPZ
352		190 C2	PF.190.C.2	75	60	59,5	0,5	46,5	alívio dois lados	A2; A3; B2; C2; 3-3V; 4-3V; 2-5V; Z3; Z4; 3SPZ; 4SPZ
353		190 C3	PF.190.C.3	90	73	85	3	56	alívio dois lados	A4; A5; B4; C3; 6-3V; 7-3V; 4-5V; Z5; Z6; 5SPZ; 6SPZ
354		190 C4	PF.190.C.4	86	80	110,5	20	53,5	alívio um lado	A6; B5; C4; 8-3V; 9-3V; 5-5V; Z7; Z8; 7SPZ; 8SPZ
355		190 C5	PF.190.C.5	96	86	136	20	60	alívio um lado	A8; B6; C5; 7-5V; Z10; 10SPZ
356		190 C8	PF.190.C.8	105	130	212,5	20	65,5	alívio um lado	B10; C8
357		190 1-3V	PF.190.3V.1	55	40	18,9	21,1	34	3 raios	1-3V; Z1
358		190 2-3V	PF.190.3V.2	65	40	29,2	10,8	40,5	3 raios	1-3V; 2-3V; Z1
359		190 3-3V	PF.190.3V.3	70	50	39,5	10,5	43,5	3 raios	2-3V; 3-3V; Z1; Z2
360		190 4-5V	1046.85	92	60	79,7	20,2	57,5	alívio um lado	A4; 5-3V; 6-3V; 3-5V; 4-5V; Z5; Z6; 5SPZ; 6SPZ
361		190 4-3V	PF.190.3V.4	80	55	49,8	5,2	50	3 raios	3-3V; 4-3V; Z2; Z3
362	190 C4	6753.13	-	110	110	0	-	maciço	-	
363	190 4-5V	SC 760.5	90	95,2	79,7	15,5	56	alívio dois lados	A4; 5-3V; 6-3V; 3-5V; 4-5V; Z5; Z6; 5SPZ; 6SPZ	
364	200	200 A1	PF.200.A.1	62	44	22,7	18	38,5	3 raios	A1; 1-3V; Z1; 1SPZ
365		200 A2	PF.200.A.2	70	51	37,7	12	43,5	3 raios	A1; A2; 1-3V; 2-3V; Z1; Z2; 1SPZ; 2SPZ
366		200 A3	PF.200.A.3	80	58	52,7	1	50	3 raios	A2; A3; 3-3V; 4-3V; Z4; 4SPZ
367		200 A4	PF.200.A.4	91	79	67,7	2	56,5	3 raios	A3; A4; 4-3V; 5-3V; Z4; Z5; 4SPZ; 5SPZ
368		200 B1	PF.200.B.1	66	46	26,3	20	41	3 raios	A1; B1; 1-3V; 1-5V; Z1; 1SPZ
369		200 B2	PF.200.B.2	75	55	45,3	9,7	46,5	3 raios	A2; B1; B2; 2-3V; 3-3V; 1-5V; 2-5V; Z2; Z3; 2SPZ; 3SPZ

Ítem	ØD	Polia	Código	ØM	L	W	J	Furo Máx.	Estrutura	Polias possíveis fazer com esse modelo
370	200	200 B3	PF.200.B.3	85	60	64,3	0	53	3 raios	A3; B2; B3 ; 4-3V; 5-3V; 2-5V; 3-5V; Z4; 4SPZ
371		200 B4	PF.200.B.4	97	65	83,3	0	60,5	3 raios	A4; A5; B3; B4 ; 6-3V; 7-3V; 4-5V; Z5; Z6; 5SPZ; 6SPZ
372	200	200 B5	PF.200.B.5	101	71	102,3	-1,5	63	3 raios	A5; A6; B4; B5 ; 8-3V; 9-3V; 5-5V; Z7; 7SPZ
373		200 B6	PF.200.B.6	103	75	121,3	2	64	3 raios	A7; B5; B6 ; 10-3V; 6-5V; Z8; Z9; 8SPZ; 9SPZ
374		200 C1	PF.200.C.1	70	50	34	16	43,5	alívio dois lados	A1; B1; C1 ; 1-3V; 2-3V; 1-5V; Z1; Z2; 1SPZ; 2SPZ
375		200 C2	PF.200.C.2	75	60	59,5	0,5	46,5	alívio dois lados	A2; A3; B2; C2 ; 3-3V; 4-3V; 2-5V; Z3; Z4; 3SPZ; 4SPZ
376		200 C4	PF.200.C.4	96	92	110,5	4	60	alívio dois lados	A6; B5; C4 ; 8-3V; 9-3V; 5-5V; Z7; Z8; 7SPZ; 8SPZ
377		200 C5	PF.200.C.5	96	104	136	3	60	alívio dois lados	A8; B6; C5 ; 7-5V; Z10; 10SPZ
378		200 C8	PF.200.C.8	105	130	212,5	20	65,5	alívio um lado	B10; C8
379		200 C5	SC 223.1	110	101	136	45	68,5	alívio um lado	A8; B6; C5 ; 7-5V; Z10; 10SPZ
380		200 1-3V	PF.200.3V.1	55	40	18,9	21,1	34	3 raios	1-3V ; Z1
381		200 2-3V	PF.200.3V.2	65	40	29,2	10,8	40,5	3 raios	1-3V; 2-3V ; Z1
382		200 3-3V	PF.200.3V.3	70	50	39,5	10,5	43,5	3 raios	2-3V; 3-3V ; Z1; Z2
383		200 3/5V	718.547	95	60	62,2	-22,2	59,4	alívio 1 lado	A3; 4-3V; 5-3V; 2-5V; 3-5V ; Z3; Z4; 3SPZ; 4SPZ
384		200 4/5V	683.27	100	110	80	30	62,5	BCC	A4; A5; B3; B4; 6-3V; 7-3V; 7-3V; 4-5V; Z5; Z6; 5SPZ; 6SPZ
385		200 ESPECIAL	10451.1	72	80	30	25	45	3 raios	-
386		200 C2	5900.35	-	24,5	59,5	-15	87,5	alívio dois lados	A2; A3; B2; C2; 3-3V; 4-3V; 2-5V; Z3; Z4; 3SPZ; 4SPZ
387		200 Z2	5228.11	70	22,7	31,7	-4,5	43,5	3 raios	Z1
388		200 8/5V	11792.1	-	129,7	149,7	-	93,5	alívio 1 lado	A9; B7; C5; 13-3V; 8-5V
389		200 B2	2567.109	70	73	48	25	43,5	3 raios	-
390		200 4-3V	PF.200.3V.4	80	55	49,8	5,2	50	3 raios	3-3V ; 4-3V ; Z2; Z3
391		205	205 B3	2377.31	78	84	63	31	48,8	alívio um lado
392	206	206 4/5V	683.26	100	110	80	30	62,5	BCC	A4; A5; B3; B4; 6-3V; 7-3V; 7-3V; 4-5V; Z5; Z6; 5SPZ; 6SPZ
393	210	210 A1	PF.210.A.1	64	45	22,7	17	40	3 raios	A1 ; 1-3V; Z1; 1SPZ
394		210 A2	PF.210.A.2	70	51	37,7	12	43,5	3 raios	A1; A2 ; 1-3V; 2-3V; Z1; Z2; 1SPZ; 2SPZ
395		210 A3	PF.210.A.3	78	65	52,7	6	48,5	3 raios	A2; A3 ; 3-3V; 4-3V; Z4; 4SPZ
396		210 A4	PF.210.A.4	94	62	67,7	1	58	3 raios	A3; A4 ; 4-3V; 5-3V; Z4; Z5; 4SPZ; 5SPZ
397		210 B1	PF.210.B.1	70	50	26,3	21,7	43,5	3 raios	A1; B1 ; 1-3V; 1-5V; Z1; 1SPZ
398		210 B2	PF.210.B.2	80	52	45,3	5	50	3 raios	A2; B1; B2 ; 2-3V; 3-3V; 1-5V; 2-5V; Z2; Z3; 2SPZ; 3SPZ
399		210 B3	PF.210.B.3	92	63	64,3	0	57,5	3 raios	A3; B2; B3 ; 4-3V; 5-3V; 2-5V; 3-5V; Z4; 4SPZ
400		210 B4	PF.210.B.4	100	66	83,3	0	62,5	3 raios	A4; A5; B3; B4 ; 6-3V; 7-3V; 4-5V; Z5; Z6; 5SPZ; 6SPZ
401		210 B5	PF.210.B.5	105	73	102,3	1	65,5	3 raios	A5; A6; B4; B5 ; 8-3V; 9-3V; 5-5V; Z7; 7SPZ
402		210 C1	PF.210.C.1	75	55	34	18	46,5	alívio dois lados	A1; B1; C1; 1-3V; 2-3V; 1-5V; Z1; Z2; 1SPZ; 2SPZ
403		210 C3	PF.210.C.3	95	72	85	2,5	59	alívio dois lados	A4; A5; B4; C3; 6-3V; 7-3V; 4-5V; Z5; Z6; 5SPZ; 6SPZ
404		210 C4	PF.210.C.4	97	92	110,5	3	60,5	alívio dois lados	A6; B5; C4; 8-3V; 9-3V; 5-5V; Z7; Z8; 7SPZ; 8SPZ
405		210 C5	PF.210.C.5	94	104	136	3	58,5	alívio dois lados	A8; B6; C5; 7-5V; Z10; 10SPZ
406		210 C8	PF.210.C.8	105	130	212,5	20	65,5	alívio um lado	B10; C8
407		210 5/5V	718.895	125	100	97,2	10	78	alívio 2 lados	A5; A6; 7-3V; 8-3V; 4-5V; 5-5V; Z6; Z7; 6SPZ; 7SPZ
408		210 B3	SC 101.48	80	90,5	64,3	26,2	50	BCC	A3; B2; B3 ; 4-3V; 5-3V; 2-5V; 3-5V; Z4; 4SPZ
409		210 12/5V	11900.2	-	148,5	218,5	-70	-	alívio um lado	-
410	215	215 C1 Especial	9860.3	56	70	31	19,5	35	3 furos de alívio	A1; B1; C1; 1-3V; 2-3V; 1-5V; Z1; 1SPZ

Ítem	ØD	Polia	Código	ØM	L	W	J	Furo Máx.	Estrutura	Polias possíveis fazer com esse modelo	
411	220	220 A1	PF.220.A.1	65	46	22,7	23	40,5	3 raios	A1; 1-3V; Z1; 1SPZ	
412		220 A2	PF.220.A.2	70	53	37,7	13	43,5	3 raios	A1; A2; 1-3V; 2-3V; Z1; Z2; 1SPZ; 2SPZ	
413		220 A3	PF.220.A.3	79	59	52,7	4	49	3 raios	A2; A3; 3-3V; 4-3V; Z4; 4SPZ	
414		220 A4	PF.220.A.4	80	60	67,7	0	50	3 raios	A3; A4; 4-3V; 5-3V; Z4; Z5; 4SPZ; 5SPZ	
415		220 B1	11009.2	120	40	26,3	6,85	75	3 raios	A1; B1; 1-3V; 1-5V; Z1; 1SPZ	
416		220 B1	11009.1	110	40	26,3	6,85	68,5	3 raios	A1; B1; 1-3V; 1-5V; Z1; 1SPZ	
417		220 B1	PF.220.B.1	65	46	26,3	20	40,5	3 raios	A1; B1; 1-3V; 1-5V; Z1; 1SPZ	
418		220 B2	PF.220.B.2	80	59	45,3	14	50	3 raios	A2; B1; B2; 2-3V; 3-3V; 1-5V; 2-5V; Z2; Z3; 2SPZ; 3SPZ	
419		220 B3	PF.220.B.3	95	68	64,3	1	59	3 raios	A3; B2; B3; 4-3V; 5-3V; 2-5V; 3-5V; Z4; 4SPZ	
420		220 B4	PF.220.B.4	102	72	83,3	0	63,5	3 raios	A4; A5; B3; B4; 6-3V; 7-3V; 4-5V; Z5; Z6; 5SPZ; 6SPZ	
421		220 B6	PF.220.B.6	105	80	121,3	0	65,6	3 raios	A7; B5; B6; 10-3V; 6-5V; Z8; Z9; 8SPZ; 9SPZ	
422		220 C1	PF.220.C.1	70	50	34	16	43,5	alívio dois lados	A1; B1; C1; 1-3V; 2-3V; 1-5V; Z1; Z2; 1SPZ; 2SPZ	
423		220 C2	PF.220.C.2	88	61	59,5	2	55	6 raios	A2; A3; B2; C2; 3-3V; 4-3V; 2-5V; Z3; Z4; 3SPZ; 4SPZ	
424		220 C3	PF.220.C.3	95	72	85	4	59	alívio um lado	A4; A5; B4; C3; 6-3V; 7-3V; 4-5V; Z5; Z6; 5SPZ; 6SPZ	
425		220 C4	PF.220.C.4	102	90	110,5	2	63,5	alívio dois lados	A6; B5; C4; 8-3V; 9-3V; 5-5V; Z7; Z8; 7SPZ; 8SPZ	
426		220 C5	PF.220.C.5	98	140	136	2	61	alívio dois lados	A8; B6; C5; 7-5V; Z10; 10SPZ	
427		220 C6	PF.220.C.6	105	100	161,5	0	65,5	alívio dois lados	A9; A10; B8; C6; 8-5V	
428		220 4-5V	SC 760.6	90	84,7	79,7	5	56	alívio dois lados	A4; 5-3V; 6-3V; 3/5V; 4-5V; Z5; Z6; 5SPZ; 6SPZ	
429		220 B4 p/ Anel fix.	SC 953.6	110	100	83,3	16,7	68,5	alívio um lado	A4; A5; B3; B4; 6-3V; 7-3V; 4-5V; Z5; Z6; 5SPZ; 6SPZ	
430		220 5-PK	6655.31	60	44,5	20,6	23,9	37,5	6 raios	Z1; 1-3V	
431		220 5-PK	6655.36	80	51,5	20,6	39,5	50	6 raios	-	
432		220 B4	1370.21	65	87	87	0	40,5	alívio dois lados	A5; B4; 7-3V; 4-5V	
433		220 B15	SC 1446.1	-	180	292,3	-56,15	-	alívio dois lados	B15; 16-5V	
434		220 C9	SC 22.3	120	180	238	25	75	alívio um lado	B12; C9	
435		225	225 11-5V	3247.32	-	142,2	202,2	-60	103	alívio um lado	B10; C7; 10-5V; 6-8V
436		229	229 6-8V	1928.581	-	181	181	0	143	maciço	C6; 5-8V
437		229	229 B3	SC 433.17	72	87,3	64,3	23	45	alívio dois lados	A3; B2; B3; 4-3V; 5-3V; 2-5V; 3-5V; Z4; 4SPZ
438		230	230 A1	PF.230.A.1	64	46	22,7	20	40	3 raios	A1; 1-3V; Z1; 1SPZ
439	230 A2		PF.230.A.2	75	54	37,7	13	46,5	3 raios	A1; A2; 1-3V; 2-3V; Z1; Z2; 1SPZ; 2SPZ	
440	230 A3		PF.230.A.3	80	62	52,7	9	50	3 raios	A2; A3; 3-3V; 4-3V; Z4; 4SPZ	
441	230 A4		PF.230.A.4	80	60	67,7	0	50	3 raios	A3; A4; 4-3V; 5-3V; Z4; Z5; 4SPZ; 5SPZ	
442	230 B1		PF.230.B.1	65	52	26,3	24	40,5	3 raios	A1; B1; 1-3V; 1-5V; Z1; 1SPZ	
443	230 B2		PF.230.B.2	85	60	45,3	15	53	3 raios	A2; B1; B2; 2-3V; 3-3V; 1-5V; 2-5V; Z2; Z3; 2SPZ; 3SPZ	
444	230 B3		PF.230.B.3	93	67	64,3	2	58	3 raios	A3; B2; B3; 4-3V; 5-3V; 2-5V; 3-5V; Z4; 4SPZ	
445	230 B4		PF.230.B.4	82	65	83,3	0	56	3 raios	A4; A5; B3; B4; 6-3V; 7-3V; 4-5V; Z5; Z6; 5SPZ; 6SPZ	
446	230 B6		PF.230.B.6	105	80	121,3	0	65,5	3 raios	A7; B5; B6; 10-3V; 6-5V; Z8; Z9; 8SPZ; 9SPZ	
447	230 C1		PF.230.C.1	75	50	34	16	46,5	alívio dois lados	A1; B1; C1; 1-3V; 2-3V; 1-5V; Z1; Z2; 1SPZ; 2SPZ	
448	230 C2		PF.230.C.2	90	61	59,5	1	56	6 raios	A2; A3; B2; C2; 3-3V; 4-3V; 2-5V; Z3; Z4; 3SPZ; 4SPZ	
449	230 C3	PF.230.C.3	96	75	85	2,5	60	6 raios	A4; A5; B4; C3; 6-3V; 7-3V; 4-5V; Z5; Z6; 5SPZ; 6SPZ		

Ítem	ØD	Polia	Código	ØM	L	W	J	Furo Máx.	Estrutura	Polias possíveis fazer com esse modelo
450	230	230 C4	PF.230.C.4	100	88	110,5	0	62,5	alívio dois lados	A6; B5; C4 ; 8-3V; 9-3V; 5-5V; Z7; Z8; 7SPZ; 8SPZ
451		230 C5	PF.230.C.5	96	139	136	1,5	60	alívio dois lados	A8; B6; C5 ; 7-5V; Z10; 10SPZ
452		230 C7	PF.230.C.7	98	135	187	7	61	alívio dois lados	B9; C7; 9-5V; 10-5V
453		230 1-3V	PF.230.3V.1	55	40	18,9	21,1	34	3 raios	1-3V ; Z1
454		230 2-3V	PF.230.3V.2	65	45	29,2	15,8	40,5	3 raios	1-3V; 2-3V ; Z1
455		230 3-3V	PF.230.3V.3	70	50	39,5	10,5	43,5	3 raios	2-3V; 3-3V ; Z1; Z2
456		230 6-5V	3247.51	101	95,65	114,7	10,3	63,1	alívio dois lados	A6; A7; 9-3V; 10-3V; 5-5V; 6-5V; Z8; 8SPZ
457		230 4-3V	PF.230.3V.4	80	55	49,8	5,2	50	3 raios	3-3V; 4-3V ; Z2; Z3
458		230 C3	SC 685.4	60	78	82	-2	37,5	alívio dois lados	A4; A5; B4; C3 ; 6-3V; 7-3V; 4-5V; Z5; Z6; 5SPZ; 6SPZ
459		230 5-3V	10444.15	110	110	58,7	51,3	68,5	BCC	A3; Z4
460	233	233 B6	SC 1460.2	110	121,3	121,3	0	68,5	alívio dois lados	A7; B5; B6; 10-3V; 6-5V; Z8; Z9; 8SPZ; 9SPZ
461	235	235 C6	SC 601.2	110	110	161,8	0	68,5	alívio dois lados	A9; A10; B8; C6 ; 8-5V
462	240	240 A1	PF.240.A.1	65	46	22,7	21	40,5	3 raios	A1 ; 1-3V; Z1; 1SPZ
463		240 A2	PF.240.A.2	75	54	37,7	14	46,5	3 raios	A1; A2 ; 1-3V; 2-3V; Z1; Z2; 1SPZ; 2SPZ
464		240 A3	PF.240.A.3	80	55	52,7	2,3	50	3 raios	A2; A3 ; 3-3V; 4-3V; Z4; 4SPZ
465		240 A4	PF.240.A.4	90	60	67,7	0	56	3 raios	A3; A4 ; 4-3V; 5-3V; Z4; Z5; 4SPZ; 5SPZ
466	240	240 B1	PF.240.B.1	70	49	26,3	21	43,5	3 raios	A1; B1 ; 1-3V; 1-5V; Z1; 1SPZ
467		240 B2	PF.240.B.2	82	62	45,3	14	51	3 raios	A2; B1; B2 ; 2-3V; 3-3V; 1-5V; 2-5V; Z2; Z3; 2SPZ; 3SPZ
468		240 B3	PF.240.B.3	95	74	64,3	3	59	3 raios	A3; B2; B3 ; 4-3V; 5-3V; 2-5V; 3-5V; Z4; 4SPZ
469		240 B4	PF.240.B.4	105	73	83,3	5	65	3 raios	A4; A5; B3; B4 ; 6-3V; 7-3V; 4-5V; Z5; Z6; 5SPZ; 6SPZ
470		240 B5	PF.240.B.5	105	88	102,3	6	65,5	3 raios	A5; A6; B4; B5 ; 8-3V; 9-3V; 5-5V; Z7; 7SPZ
471		240 C1	PF.240.C.1	86	58	34	23,85	53,5	3 raios	A1; B1; C1; 1-3V; 2-3V; 1-5V; Z1; Z2; 1SPZ; 2SPZ
472		240 C3	PF.240.C.3	96	75	85	1,5	60	6 raios	A4; A5; B4; C3 ; 6-3V; 7-3V; 4-5V; Z5; Z6; 5SPZ; 6SPZ
473		240 C4	PF.240.C.4	100	86	110,5	0	62,5	6 raios	A6; B5; C4 ; 8-3V; 9-3V; 5-5V; Z7; Z8; 7SPZ; 8SPZ
474		240 C5	PF.240.C.5	106	97	136	3	66	6 raios	A8; B6; C5 ; 7-5V; Z10; 10SPZ
475		240 C6	PF.240.C.6	110	110	161,5	0	68,5	6 raios	A9; A10; B8; C6 ; 8-5V
476		240 C8	8542.6	110	210,5	212,5	-2	68,5	alívio dois lados	B10; C8
477		240 2/3V	SC 433.21	110	52	29,2	15,05	68,5	alívio dois lados	1-3V; 2-3V ; Z1
478		240 B1	5746.14	55	45	26,3	18,7	34	6 raios	A1; B1
479	244	244 9/3V x 144 9/3v	3025.11	144	116,7	112	112	90	alívio dois lado	-
480	245	245 5/3V	10444.26	80	110	58,72	51,28	50	alívio dois lados	-
481	248,5	248,5 8/3V	10444.12	100	140	89,6	50,4	62,5	alívio dois lados	7-3V; Z6
482	249	249 B3	SC 433.42	72	90	63,5	26,5	45	alívio dois lados	A3; B2; B3 ; 4-3V; 5-3V; 2-5V; 3-5V; Z4; 4SPZ
483	250	250 A2	PF.250.A.2	70	51,7	37,7	14	43,5	3 raios	A1; A2 ; 1-3V; 2-3V; Z1; Z2; 1SPZ; 2SPZ
484		250 A4	PF.250.A.4	90	62	67,7	2	56	3 raios	A3; A4 ; 4-3V; 5-3V; Z4; Z5; 4SPZ; 5SPZ
485		250 B1	PF.250.B.1	70	47	26,3	20	43,5	3 raios	A1; B1 ; 1-3V; 1-5V; Z1; 1SPZ
486		250 B2	PF.250.B.2	86	61	45,3	15,5	53,5	3 raios	A2; B1; B2 ; 2-3V; 3-3V; 1-5V; 2-5V; Z2; Z3; 2SPZ; 3SPZ
487		250 B3	PF.250.B.3	95	67	64,3	2,5	59	3 raios	A3; B2; B3 ; 4-3V; 5-3V; 2-5V; 3-5V; Z4; 4SPZ

Ítem	ØD	Polia	Código	ØM	L	W	J	Furo Máx.	Estrutura	Polias possíveis fazer com esse modelo
488	250	250 B4	PF.250.B.4	105	73	83,3	1,5	56,5	3 raios	A4; A5; B3; B4; 6-3V; 7-3V; 4-5V; Z5; Z6; 5SPZ; 6SPZ
489		250 B5	PF.250.B.5	110	80	102,3	3,5	68,5	3 raios	A5; A6; B4; B5; 8-3V; 9-3V; 5-5V; Z7; 7SPZ
490		250 B6	PF.250.B.6	105	80	121,3	0	65,5	3 raios	A7; B5; B6; 10-3V; 6-5V; Z8; Z9; 8SPZ; 9SPZ
491		250 C1	PF.250.C.1	85	50	34	16	53	6 raios	A1; B1; C1; 1-3V; 2-3V; 1-5V; Z1; Z2; 1SPZ; 2SPZ
492		250 C2	PF.250.C.2	88	63	59,5	3	55	6 raios	A2; A3; B2; C2; 3-3V; 4-3V; 2-5V; Z3; Z4; 3SPZ; 4SPZ
493		250 C3	PF.250.C.3	102	90	85	2,5	63,5	6 raios	A4; A5; B4; C3; 6-3V; 7-3V; 4-5V; Z5; Z6; 5SPZ; 6SPZ
494		250 C4	PF.250.C.4	106	91	110,5	4	66	6 raios	A6; B5; C4; 8-3V; 9-3V; 5-5V; Z7; Z8; 7SPZ; 8SPZ
495		250 C5	PF.250.C.5	114	101	136	2	71	6 raios	A8; B6; C5; 7-5V; Z10; 10SPZ
496		250 C6	PF.250.C.6	111	106,3	161,5	3,3	69	alívio dois lados	A9; A10; B8; C6; 8-5V
497		250 C8	PF.250.C.8	120	130	212,5	0	75	alívio dois lados	B10; C8
498		250 1-3V	PF.250.3V.1	55	40	18,9	21,1	34	3 raios	1-3V; Z1
499		250 2-3V	PF.250.3V.2	65	45	29,2	15,8	40,5	3 raios	1-3V; 2-3V; Z1
500		250 3-3V	PF.250.3V.3	70	50	39,5	10,5	43,5	3 raios	2-3V; 3-3V; Z1; Z2
501		250 4-3V	PF.250.3V.4	80	55	49,8	5,2	50	3 raios	3-3V; 4-3V; Z2; Z3
502		250 B1	231.1	100	50	26,3	22,7	62,5	3 raios	A1
503		250 Lisa	7921.4	95	70	110	0	59	6 raios	-
504		250 B3 Furo Cônico	6611.8	71	63	71	14	44	6 raios	A4; B3; 3-5V; 6-3V
505		250 B2 Furo Cônico	6611.10	55	45	45	0	34	6 raios	A5; A6; B4; B5; 8-3V; 9-3V; 5-5V; Z7; 7SPZ
506		250 11-5V	SC 602.1	-	202,2	202,2	0	156	maciço	A12; B10; 10-5V
507		250 B2	SC 101.122	100	65	45,3	9,85	62,5	4 raios	A2; B1; B2; 2-3V; 3-3V; 1-5V; 2-5V; Z2; Z3; 2SPZ; 3SPZ
508		250 C2	SC 1143.1	90	60	60	0	56	alívio dois lados	A2; A3; B2; C2; 3-3V; 4-3V; 2-5V; Z3; Z4; 3SPZ; 4SPZ
509		250 C3	SC 1143.2	90	70	85	0	56	alívio dois lados	A4; A5; B4; C3; 6-3V; 7-3V; 4-5V; Z5; Z6; 5SPZ; 6SPZ
510		250 A3	SC 807.2	135	35	52,7	-8,85	84	4 raios	A2; A3; 3-3V; 4-3V; Z4; 4SPZ
511		250 9/SPC	SC 862.2	120	180	238	25	75	alívio um lado	A15; B12; 9/SPC; 13-5V
512		250 D7	SC 793.3	-	105	268	-75	99,5	alívio dois lados	C10; 10-SPC; D7; 9-8V
513		250 5/3VX	10444.25	76	80	64,4	15,6	47,5	alívio 2 lados	-
514		250 B1	3375.14	151	15	25	27	94	3 furos de alívio	-
515		250 B3	2567.110	70	69,5	69,5	0	43,5	3 raios	-
516		250 1 Canal Esp.	1458.19	49	58,5	20	48	30,5	6 raios	-
517		250 Lisa	11892.4	80	65	65	0	50	6 raios	5-3V
518		255 Lisa	9789.2	100	75	100	-12,5	62,5	6 raios	-
519		255 7/5V	3.221.181	140	90	132,2	0	87,5	alívio dois lados	A7; A8; 6-5V; 7-5V; Z9; Z10; 9SPZ; 10SPZ
520	255 C3	SC 685.1	80	48	83	10	50	alívio dois lados	A4; A5; B4; C3; 6-3V; 7-3V; 4-5V; Z5; Z6; 5SPZ; 6SPZ	
521	257	257 6/SPB	SC 198.31	110	138	120	18	68,5	alívio dois lados	A7; C4; 10-3V; 6-5V
522	258	258 8/5V	10444.21	185	92	147,73	84,27	115,5	alívio dois lados	-
523	260	260 A1	PF.260.A.1	61	52	22,7	27	38	3 raios	A1; 1-3V; Z1; 1SPZ
524		260 A2	PF.260.A.2	75	60	37,7	22	46,5	3 raios	A1; A2; 1-3V; 2-3V; Z1; Z2; 1SPZ; 2SPZ
525		260 A3	PF.260.A.3	85	61	52,7	7	53	3 raios	A2; A3; 3-3V; 4-3V; Z4; 4SPZ
526		260 A4	PF.260.A.4	90	67,7	67,7	0	56	3 raios	A3; A4; 4-3V; 5-3V; Z4; Z5; 4SPZ; 5SPZ
527		260 B1	PF.260.B.1	68	53	26,3	25	42,5	3 raios	A1; B1; 1-3V; 1-5V; Z1; 1SPZ
528		260 B2	PF.260.B.2	86	57	45,3	12	53,5	3 raios	A2; B1; B2; 2-3V; 3-3V; 1-5V; 2-5V; Z2; Z3; 2SPZ; 3SPZ
529		260 B3	PF.260.B.3	95	68	64,3	2,5	59	3 raios	A3; B2; B3; 4-3V; 5-3V; 2-5V; 3-5V; Z4; 4SPZ
530		260 B4	PF.260.B.4	105	77	83,3	0	65,5	3 raios	A4; A5; B3; B4; 6-3V; 7-3V; 4-5V; Z5; Z6; 5SPZ; 6SPZ
531		260 B5	PF.260.B.5	115	80	102,3	4	71,5	6 raios	A5; A6; B4; B5; 8-3V; 9-3V; 5-5V; Z7; 7SPZ
532		260 C1	PF.260.C.1	86	52	34	16	53,5	6 raios	A1; B1; C1; 1-3V; 2-3V; 1-5V; Z1; Z2; 1SPZ; 2SPZ

Ítem	ØD	Polia	Código	ØM	L	W	J	Furo Máx.	Estrutura	Polias possíveis fazer com esse modelo
533	260	260 C2	PF.260.C.2	92	64	59,5	4	57,5	6 raios	A2; A3; B2; C2; 3-3V; 4-3V; 2-5V; Z3; Z4; 3SPZ; 4SPZ
534		260 C3	PF.260.C.3	106	72	85	2,5	66	6 raios	A4; A5; B4; C3; 6-3V; 7-3V; 4-5V; Z5; Z6; 5SPZ; 6SPZ
535		260 C4	PF.260.C.4	110	88	110,5	5	68,5	6 raios	A6; B5; C4; 8-3V; 9-3V; 5-5V; Z7; Z8; 7SPZ; 8SPZ
536		260 C5	PF.260.C.5	106	107	136	2	66	6 raios	A8; B6; C5; 7-5V; Z10; 10SPZ
537		260 C8	11968.7	105	130	212,5	0	65,5	alívio dois lados	B10; C8
538		260 2/5V	SC 521.2	-	42,7	42,7	0	162,5	alívio dois lados	A2; 3-3V; 2-5V
539		260 B3	SC 101.49	80	90,5	64,3	26,2	50	BCC	A3; B2; B3; 4-3V; 5-3V; 2-5V; 3-5V; Z4; 4SPZ
540		260 6-5V	SC 457.8	120	140	114,7	25,3	75	alívio dois lados	A6; A7; 9-3V; 10-3V; 5-5V; 6-5V; Z8; 8SPZ
541		260 5/3V	10444.19	94	110	58,7	51,3	58,5	alívio dois lados	A3; Z4
542		260 C14	SC 1343.3	150	220	365,5	25	93,5	alívio um lado	C14
543	265	265 8/8V	1166,122	-	150	239,6	-89,6	-	alívio 1 lado	C9; 9-SPC; 8-8V
544		265 C3	5975.1	90	70	85	0	56	alívio 2 lados	A4; A5; B4; C3; 6-3V; 7-3V; 4-5V; Z5; Z6; 5SPZ; 6SPZ
545	270	270 A1	PF.270.A.1	64	47	22,7	22	40	3 raios	A1; 1-3V; Z1; 1SPZ
546		270 A2	PF.270.A.2	75	57	37,7	19	46,5	3 raios	A1; A2; 1-3V; 2-3V; Z1; Z2; 1SPZ; 2SPZ
547		270 A3	PF.270.A.3	83	62	52,7	8	51,5	3 raios	A2; A3; 3-3V; 4-3V; Z4; 4SPZ
548		270 A4	PF.270.A.4	90	60	67,7	0	56	6 raios	A3; A4; 4-3V; 5-3V; Z4; Z5; 4SPZ; 5SPZ
549		270 B2	PF.270.B.2	86	58	45,3	13	53,5	3 raios	A2; B1; B2; 2-3V; 3-3V; 1-5V; 2-5V; Z2; Z3; 2SPZ; 3SPZ
550		270 B3	PF.270.B.3	95	67	64,3	0	59	3 raios	A3; B2; B3; 4-3V; 5-3V; 2-5V; 3-5V; Z4; 4SPZ
551		270 B4	PF.270.B.4	108	76	83,3	1,5	67,5	3 raios	A4; A5; B3; B4; 6-3V; 7-3V; 4-5V; Z5; Z6; 5SPZ; 6SPZ
552		270 C1	PF.270.C.1	88	54	34	18	55	6 raios	A1; B1; C1; 1-3V; 2-3V; 1-5V; Z1; Z2; 1SPZ; 2SPZ
553		270 C2	PF.270.C.2	92	62	59,5	2	57,5	6 raios	A2; A3; B2; C2; 3-3V; 4-3V; 2-5V; Z3; Z4; 3SPZ; 4SPZ
554		270 C3	PF.270.C.3	100	73	85	2,5	62,5	6 raios	A4; A5; B4; C3; 6-3V; 7-3V; 4-5V; Z5; Z6; 5SPZ; 6SPZ
555	270 C4	PF.270.C.4	106	88	110,5	5	66	6 raios	A6; B5; C4; 8-3V; 9-3V; 5-5V; Z7; Z8; 7SPZ; 8SPZ	
556	270 3-5V	12122.3	270	20	59	0	131	alívio 1 lado	A3; 5-3V	
557	270 C1	SC 1061.3	88	54	34	18	55	6 raios	A1; B1; C1; 1-3V; 2-3V; 1-5V; Z1; Z2; 1SPZ; 2SPZ	
558	275	275 B5 Furo Cônico	6611.9	71	85	100	0	44	6 raios	A6; B5; 5-5V; 8-3V
559	278	278 B6	SC 1460.1	120	121,3	121,3	0	75	alívio dois lados	A7; B5; B6; 10-3V; 6-5V; Z8; Z9; 8SPZ; 9SPZ
560	280	280 A1	PF.280.A.1	65	45	22,7	22,3	40,5	3 raios	A1; 1-3V; Z1; 1SPZ
561		280 A3	PF.280.A.3	83	67	52,7	12	51,5	3 raios	A2; A3; 3-3V; 4-3V; Z4; 4SPZ
562		280 A4	PF.280.A.4	90	60	67,7	0	56	3 raios	A3; A4; 4-3V; 5-3V; Z4; Z5; 4SPZ; 5SPZ
563		280 B1	PF.280.B.1	71	50	26,3	23	44	3 raios	A1; B1; 1-3V; 1-5V; Z1; 1SPZ
564		280 B2	PF.280.B.2	88	62	45,3	17	55	3 raios	A2; B1; B2; 2-3V; 3-3V; 1-5V; 2-5V; Z2; Z3; 2SPZ; 3SPZ
565		280 B3	PF.280.B.3	98	74	64,3	1,5	61	3 raios	A3; B2; B3; 4-3V; 5-3V; 2-5V; 3-5V; Z4; 4SPZ
566		280 B4	PF.280.B.4	110	76	83,3	1,5	68,5	3 raios	A4; A5; B3; B4; 6-3V; 7-3V; 4-5V; Z5; Z6; 5SPZ; 6SPZ
567		280 B5	PF.280.B.5	114	82	102,3	0	71	6 raios	A5; A6; B4; B5; 8-3V; 9-3V; 5-5V; Z7; 7SPZ
568		280 C1	PF.280.C.1	95	52	34	18	59	6 raios	A1; B1; C1; 1-3V; 2-3V; 1-5V; Z1; Z2; 1SPZ; 2SPZ
569		280 C2	PF.280.C.2	95	62	59,5	2,25	59	6 raios	A2; A3; B2; C2; 3-3V; 4-3V; 2-5V; Z3; Z4; 3SPZ; 4SPZ
570	280 C3	PF.280.C.3	100	75	85	9	62,5	6 raios	A4; A5; B4; C3; 6-3V; 7-3V; 4-5V; Z5; Z6; 5SPZ; 6SPZ	

Ítem	ØD	Polia	Código	ØM	L	W	J	Furo Máx.	Estrutura	Polias possíveis fazer com esse modelo
571	280	280 C4	PF.280.C.4	106	87	110,5	-23	66	6 raios	A6; B5; C4; 8-3V; 9-3V; 5-5V; Z7; Z8; 7SPZ; 8SPZ
572		280 C5	PF.280.C.5	106	101	136	2	66	6 raios	A8; B6; C5; 7-5V; Z10; 10SPZ
573		280 C6	PF.280.C.6	105	109	161,5	2,25	65,5	6 raios	A9; A10; B8; C6; 8-5V
574		280 C8	PF.280.C.8	115	135	212,5	4	71,5	alívio dois lados	B10; C8
575		280 1-3V	PF.280.3V.1	60	50	18,9	31,1	37,5	6 raios	1-3V; Z1
576		280 2-3V	PF.280.3V.2	60	50	29,2	20,8	37,5	6 raios	1-3V; 2-3V; Z1
577		280 3-3V	PF.280.3V.3	80	60	39,5	20,5	50	6 raios	2-3V; 3-3V; Z1; Z2
578		280 4 PK	6655.34	70	42,1	17,1	25	43,5	6 raios	-
579		280 C7	3247.57	110	164	187	17	68,5	alívio dois lados	B9; C7; 17-3V; 10-5V
580		280 B13	SC 835.1	135,3	152	254,3	0	84,5	alívio dois lados	A16; B12; C9; 13-5V; 14-5V
581		280 C7	SC 1038.12/1	115	135	187	4	71,5	alívio dois lados	B9; C7; 17-3V; 10-5V
582		280 C14	SC 1343.1	150	220	365,5	25	93,5	alívio um lado	C14
583		280 x 202	SC 1361.3	128	222	202	10	80	alívio dois lados	-
584		280 4 Canais 3V	1928.647	80	70	49	21	50	alívio um lado	A2; B2; C1; 2-5V; 1-8V
585		280 6-5V	SC 678.2	100	112,9	112,9	0	62,5	alívio dois lados	A6; A7; 9-3V; 10-3V; 5-5V; 6-5V; Z8; 8SPZ
586		281	281,09 Lisa	11653.1	50	47	40	7	31	6 raios
587	287	287 8/5V	SC 440.2	125	70	149,7	0	78	alívio dois lados	A9; B7; C5; 13-3V; 8-5V
588	290	290 A1	PF.290.A.1	65	50	22,7	21	40,5	3 raios	A1; 1-3V; Z1; 1SPZ
589		290 A2	PF.290.A.2	77	57	37,7	20	48	3 raios	A1; A2; 1-3V; 2-3V; Z1; Z2; 1SPZ; 2SPZ
590		290 A3	PF.290.A.3	83	62	52,7	6	51,5	3 raios	A2; A3; 3-3V; 4-3V; Z4; 4SPZ
591		290 A4	PF.290.A.4	90	65	67,7	0	56	6 raios	A3; A4; 4-3V; 5-3V; Z4; Z5; 4SPZ; 5SPZ
592		290 B1	PF.290.B.1	70	53	26,3	25	43,5	3 raios	A1; B1; 1-3V; 1-5V; Z1; 1SPZ
593		290 B2	PF.290.B.2	88	62	45,3	17	55	3 raios	A2; B1; B2; 2-3V; 3-3V; 1-5V; 2-5V; Z2; Z3; 2SPZ; 3SPZ
594		290 B4	PF.290.B.4	112	75	83,3	0	70	3 raios	A4; A5; B3; B4; 6-3V; 7-3V; 4-5V; Z5; Z6; 5SPZ; 6SPZ
595		290 B5	PF.290.B.5	117	82	102,3	1,5	73	6 raios	A5; A6; B4; B5; 8-3V; 9-3V; 5-5V; Z7; 7SPZ
596		290 C2	PF.290.C.2	94	61	59,5	0	58,5	6 raios	A2; A3; B2; C2; 3-3V; 4-3V; 2-5V; Z3; Z4; 3SPZ; 4SPZ
597		290 C3	PF.290.C.3	95	70	85	0	59	6 raios	A4; A5; B4; C3; 6-3V; 7-3V; 4-5V; Z5; Z6; 5SPZ; 6SPZ
598		290 C4	PF.290.C.4	106	94	110,5	3	66	6 raios	A6; B5; C4; 8-3V; 9-3V; 5-5V; Z7; Z8; 7SPZ; 8SPZ
599		290 3-5V	SC 760.7	90	82,2	62,2	20	56	alívio dois lados	A3; B2; C2; 5-3V; 3-5V
600		295	295 3/SPZ	SC 369.1	55	40	40	0	34	4 furos de alívio
601	295 B3		SC 1229.5	170	60,5	64,3	1,9	106	6 raios	A3; B2; B3; 4-3V; 5-3V; 2-5V; 3-5V; Z4; 4SPZ
602	296	296 6-5V	1928.599	110	107,7	113,5	-5,8	68,5	alívio um lado	A7; B5; 5-5V
603	300	300 A1	PF.300.A.1	67	50	22,7	26	41,5	3 raios	A1; 1-3V; Z1; 1SPZ
604		300 A2	PF.300.A.2	77	57	37,7	16	48	3 raios	A1; A2; 1-3V; 2-3V; Z1; Z2; 1SPZ; 2SPZ
605		300 A4	PF.300.A.4	90	67,7	67,7	0	56	6 raios	A3; A4; 4-3V; 5-3V; Z4; Z5; 4SPZ; 5SPZ
606		300 B1	PF.300.B.1	70	51	26,3	24	43,5	3 raios	A1; B1; 1-3V; 1-5V; Z1; 1SPZ

Ítem	ØD	Polia	Código	ØM	L	W	J	Furo Máx.	Estrutura	Polias possíveis fazer com esse modelo	
607	300	300 B2	PF.300.B.2	84	64	45,3	15	52,5	3 raios	A2; B1; B2 ; 2-3V; 3-3V; 1-5V; 2-5V; Z2; Z3; 2SPZ; 3SPZ	
608		300 B3	PF.300.B.3	102	67	64,3	5,7	63,5	3 raios	A3; B2; B3 ; 4-3V; 5-3V; 2-5V; 3-5V; Z4; 4SPZ	
609		300 B4	PF.300.B.4	111	80	83,3	4	69	3 raios	A4; A5; B3; B4 ; 6-3V; 7-3V; 4-5V; Z5; Z6; 5SPZ; 6SPZ	
610		300 B5	PF.300.B.5	115	85	102,3	2,5	71,5	6 raios	A5; A6; B4; B5 ; 8-3V; 9-3V; 5-5V; Z7; 7SPZ	
611		300 B6	PF.300.B.6	105	90	121,3	0	65,5	6 raios	A7; B5; B6 ; 10-3V; 6-5V; Z8; Z9; 8SPZ; 9SPZ	
612		300 C8	10190.9	110	145	212,5	0	68,8	alívio dois lados	B10; C8	
613		300 C1	PF.300.C.1	86	52	34	19	53,5	6 raios	A1; B1; C1 ; 1-3V; 2-3V; 1-5V; Z1; Z2; 1SPZ; 2SPZ	
614		300 C2	PF.300.C.2	90	62	59,5	2	56	6 raios	A2; A3; B2; C2 ; 3-3V; 4-3V; 2-5V; Z3; Z4; 3SPZ; 4SPZ	
615		300 C3	PF.300.C.3	96	72	85	1	60	6 raios	A4; A5; B4; C3 ; 6-3V; 7-3V; 4-5V; Z5; Z6; 5SPZ; 6SPZ	
616		300 C4	PF.300.C.4	116	88	110,5	4	72,5	6 raios	A6; B5; C4 ; 8-3V; 9-3V; 5-5V; Z7; Z8; 7SPZ; 8SPZ	
617		300 C5	PF.300.C.5	120	100	136	5	75	6 raios	A8; B6; C5 ; 7-5V; Z10; 10SPZ	
618		300 C6	PF.300.C.6	116	105	161,5	0	72,5	alívio dois lados	A9; A10; B8; C6 ; 8-5V	
619		300 C8	PF.300.C.8	120	130	212,5	0	75	alívio dois lados	B10; C8	
620		300 1-3V	PF.300.3V.1	65	50	18,9	31,1	40,5	6 raios	1-3V ; Z1	
621		300 3-3V	PF.300.3V.3	80	60	39,5	20,5	50	6 raios	2-3V; 3-3V ; Z1; Z2	
622		300 Lisa	9789.1	100	75	100	-12,5	62,5	6 raios	-	
623		300 C6	11891.1	-	161,6	161,6	0	162,5	maciço	A9; A10; B8; C6 ; 8-5V	
624		300 6-5V	SC 574.12	120	88	114,7	0	75	alívio dois lados	A6; A7; 9-3V; 10-3V; 5-5V; 6-5V; Z8; 8SPZ	
625		300 C3	SC 685.3	110	95	85	20	68,5	alívio dois lados	A4; A5; B4; C3 ; 6-3V; 7-3V; 4-5V; Z5; Z6; 5SPZ; 6SPZ	
626		300 3-5V	SC 799.4	95	67	67	0	59	5 furos de alívio	A3; B2; C2; 5-3V; 3-5V	
627		300 2-5V	SC 150.107	100	58	44,7	9,3	62,5	3 raios	A2; 3-3V; 2-5V	
628		300 14-5V	12122.1	-	45	255	0	143,5	alívio 1 lado	A16; B13; 13-5V; 14-5V	
629		300 D7	SC 1202.2	160	180	268	0	100	alívio dois lados	D7	
630		304	304 B3	SC 433.47/1	72	90	64,3	26,5	45	alívio dois lados	A3; B2; B3; 4-3V; 5-3V; 2-5V; 3-5V; Z4; 4SPZ
631			304 B2	SC 433.52/1	77	72	45,3	27,6	48	6 furos de alívio	A2; B1; B2; 2-3V; 3-3V; 1-5V; 2-5V; Z2; Z3; 2SPZ; 3SPZ
632		305	305 A4	SC 101.36	145	122,7	67,7	55	90,5	alívio dois lados	A3; A4 ; 4-3V; 5-3V; Z4; Z5; 4SPZ; 5SPZ
633			305 14 SPC	1928.656	-	210	365,5	-155,5	-	alívio um lado	-
634			305 1 Canal Corda 10"	5801.5	111	66	77	-5	69	3 furos de alívio	-
635		310	310 A3	PF.310.A.3	94	70	52,7	25	58,5	6 raios	A2; A3; 3-3V; 4-3V; Z4; 4SPZ
636	310 B1		PF.310.B.1	73	53	26,3	25	45,5	6 raios	A1; B1; 1-3V; 1-5V; Z1; 1SPZ	
637	310 B2		PF.310.B.2	91	75	45,3	22	58,5	6 raios	A2; B1; B2; 2-3V; 3-3V; 1-5V; 2-5V; Z2; Z3; 2SPZ; 3SPZ	
638	310 B3		PF.310.B.3	97	79	64,3	6	60,5	6 raios	A3; B2; B3; 4-3V; 5-3V; 2-5V; 3-5V; Z4; 4SPZ	
639	310 B4		PF.310.B.4	108	85	83,3	2,5	67,5	6 raios	A4; A5; B3; B4; 6-3V; 7-3V; 4-5V; Z5; Z6; 5SPZ; 6SPZ	
640	310 B5		PF.310.B.5	120	84	102,3	3,5	75	6 raios	A5; A6; B4; B5; 8-3V; 9-3V; 5-5V; Z7; 7SPZ	
641	310 B4		9860.8	100	81	81	0	62,5	6 raios	A4; Z6; 7-3V; 4-5V	
642	310 4-5V		SC 651.1	120	79,7	79,7	0	75	alívio dois lados	A4; 5-3V; 6-3V; 3/5V; 4-5V; Z5; Z6; 5SPZ; 6SPZ	
643	310 7-5V	SC 651.7	120	113,6	132,2	0	75	alívio dois lados	A7; A8; 6-5V; 7-5V; Z9; Z10; 9SPZ; 10SPZ		
644	310 B7	SC 457.4	130	100	140,3	0	81	alívio dois lados	A8; B6; C5; 12-3V; 7-5V		
645	312	312 B6	SC 919.1	130	157,3	121,3	36	81	alívio dois lados	A7; B5; B6 ; 10-3V; 6-5V; Z8; Z9; 8SPZ; 9SPZ	
646		312 B7	SC 919.3	130	185,3	140,3	45	81	alívio dois lados	A8; B6; C5; 12-3V; 7-5V	
647	315	315 11-5V	SC 602.2	-	202,2	202,2	0	196,5	maciço	A12; B10; 10-5V	

Ítem	ØD	Polia	Código	ØM	L	W	J	Furo Máx.	Estrutura	Polias possíveis fazer com esse modelo
648	320	320 A1	PF.320.A.1	68	53	22,7	22	42,5	6 raios	A1; 1-3V; Z1; 1SPZ
649		320 A2	PF.320.A.2	77	58	37,7	18	48	6 raios	A1; A2; 1-3V; 2-3V; Z1; Z2; 1SPZ; 2SPZ
650		320 A3	PF.320.A.3	92	67	52,7	13,5	57,5	6 raios	A2; A3; 3-3V; 4-3V; Z4; 4SPZ
651		320 A4	PF.320.A.4	100	70	67,7	3	62,5	6 raios	A3; A4; 4-3V; 5-3V; Z4; Z5; 4SPZ; 5SPZ
652		320 B1	PF.320.B.1	74	56	26,3	29	46	6 raios	A1; B1; 1-3V; 1-5V; Z1; 1SPZ
653		320 B2	PF.320.B.2	92	67	45,3	19	57,5	6 raios	A2; B1; B2; 2-3V; 3-3V; 1-5V; 2-5V; Z2; Z3; 2SPZ; 3SPZ
654		320 B3	PF.320.B.3	104	74	64,3	9	65	6 raios	A3; B2; B3; 4-3V; 5-3V; 2-5V; 3-5V; Z4; 4SPZ
655		320 B4	PF.320.B.4	115	81	83,3	2	71,5	6 raios	A4; A5; B3; B4; 6-3V; 7-3V; 4-5V; Z5; Z6; 5SPZ; 6SPZ
656		320 B5	PF.320.B.5	120	88	102,3	2	75	6 raios	A5; A6; B4; B5; 8-3V; 9-3V; 5-5V; Z7; 7SPZ
657		320 C1	PF.320.C.1	88	55	34	17,5	55	6 raios	A1; B1; C1; 1-3V; 2-3V; 1-5V; Z1; Z2; 1SPZ; 2SPZ
658		320 C2	PF.320.C.2	96	77	59,5	20	60	6 raios	A2; A3; B2; C2; 3-3V; 4-3V; 2-5V; Z3; Z4; 3SPZ; 4SPZ
659		320 C3	PF.320.C.3	95	70	85	0	59	6 raios	A4; A5; B4; C3; 6-3V; 7-3V; 4-5V; Z5; Z6; 5SPZ; 6SPZ
660		320 C4	PF.320.C.4	112	100	110,5	0	70	6 raios	A6; B5; C4; 8-3V; 9-3V; 5-5V; Z7; Z8; 7SPZ; 8SPZ
661		320 C5	PF.320.C.5	105	100	136	0	65,5	6 raios	A8; B6; C5; 7-5V; Z10; 10SPZ
662		320 C6	PF.320.C.6	105	105	161,5	0	65,5	6 raios	A9; A10; B8; C6; 8-5V
663		320 1-3V	PF.320.3V.1	65	50	18,9	31,1	40,5	6 raios	1-3V; Z1
664		320 2-3V	PF.320.3V.2	65	50	29,2	20,8	40,5	6 raios	1-3V; 2-3V; Z1
665		320 A3	SC 716.1	110	62,5	55	20	68,5	4 raios	A2; A3; 3-3V; 4-3V; Z4; 4SPZ
666		320 D9	SC 88.1	234	180	342	-106	146	alívio dois lados	B17; C13; D9; 11-8V
667		320 8/8V	SC 513.1	165	140	239,6	0	103	alívio dois lados	C9; 9-SPC; 8-8V
668		320 B3	11819.1	220	56,3	65	40	137,5	alívio um lado	-
669		320 3 Canais Especial	1928.667	195	30	100,5	20	121,5	alívio um lado	-
670		320 4-3V	PF.320.3V.4	80	65	49,8	15,2	50	6 raios	3-3V; 4-3V; Z2; Z3
671		325	325 6-5V	SC 1244.7/1	130	96	114,7	0	81	6 furos de alívio
672	329	329 B3	SC 433.18	72	87,3	64,3	23	45	alívio dois lados	A3; B2; B3; 4-3V; 5-3V; 2-5V; 3-5V; Z4; 4SPZ
673	330	330 A1	PF.330.A.1	70	52	22,7	28,5	73	6 raios	A1; 1-3V; Z1; 1SPZ
674		330 A3	PF.330.A.3	94	66	52,7	13,5	58	6 raios	A2; A3; 3-3V; 4-3V; Z4; 4SPZ
675		330 B1	PF.330.B.1	70	56	26,3	28	43,5	6 raios	A1; B1; 1-3V; 1-5V; Z1; 1SPZ
676		330 B2	PF.330.B.2	92	69	45,3	22	57,5	6 raios	A2; B1; B2; 2-3V; 3-3V; 1-5V; 2-5V; Z2; Z3; 2SPZ; 3SPZ
677		330 B3	PF.330.B.3	105	75	64,3	8	65,5	6 raios	A3; B2; B3; 4-3V; 5-3V; 2-5V; 3-5V; Z4; 4SPZ
678		330 B4	PF.330.B.4	116	81	83,3	0	72,5	6 raios	A4; A5; B3; B4; 6-3V; 7-3V; 4-5V; Z5; Z6; 5SPZ; 6SPZ
679		330 C3	PF.330.C.3	116	77	85	-9,5	72,5	6 raios	A4; A5; B4; C3; 6-3V; 7-3V; 4-5V; Z5; Z6; 5SPZ; 6SPZ
680	335	335 3-5V	SC 381.3	-	62,2	62,2	0	55	6 furos de alívio	A3; B2; C2; 5-3V; 3-5V
681		335 B4	1928.630	130	75	80	-5	81	alívio um lado	A4; 4-5V
682	340	340 A2	PF.340.A.2	84	58	37,7	20	52,5	6 raios	A1; A2; 1-3V; 2-3V; Z1; Z2; 1SPZ; 2SPZ
683		340 B1	PF.340.B.1	73	59	26,3	29	45,5	6 raios	A1; B1; 1-3V; 1-5V; Z1; 1SPZ

Ítem	ØD	Polia	Código	ØM	L	W	J	Furo Máx.	Estrutura	Polias possíveis fazer com esse modelo	
684	340	340 B4	PF.340.B.4	116	87	83,3	0	72,5	6 raios	A4; A5; B3; B4; 6-3V; 7-3V; 4-5V; Z5; Z6; 5SPZ; 6SPZ	
685		340 A6	9654.3	150	90	100	-10	93,5	alívio dois lados	A6; B4; 8-3V; 5-5V	
686		340 C4	SC 392.2	105	90	110,5	0	65,5	6 raios	A6; B5; C4; 8-3V; 9-3V; 5-5V; Z7; Z8; 7SPZ; 8SPZ	
687		340 8/SPC	SC 788.3	120	140	212,5	0	75	6 raios	A13; B10; 8/SPC; 11-5V	
688		340 D5	SC 784.1	150	140	194	0	93,5	alívio dois lados	B9; C7; D5; 6-8V	
689		340 C14	SC 883.3	140	210	365,5	0	87,5	alívio dois lados	B18; C14; 20-5V	
690		340 9-8V	SC 308.9	175	210	268,2	30	109	alívio dois lados	B13; C10; 9-8V	
691	343	343 9/SPC	SC 862.1	130	160	238	0	81	alívio dois lados	A15; B12; 9/SPC; 13-5V	
692	345	345 C8	5972.4	145	150	212,5	5	90,5	alívio dois lados	A13; B10; 11-5V; C8	
693		345 x 202	SC 1361.1	128	222	202	10	80	4 raios	-	
694	346	346 D8	SC 1059.2	160	190	305	-57,5	100	alívio dois lados	B15; C11; D8; 10-8V	
695	349	349 8/5V	10444.20	115	140	147,73	20	71,5	alívio dois lados	-	
696	350	350 A1	PF.350.A.1	76	53	22,7	27	47,5	6 raios	A1; 1-3V; Z1; 1SPZ	
697		350 A2	PF.350.A.2	85	59	37,7	18	53	6 raios	A1; A2; 1-3V; 2-3V; Z1; Z2; 1SPZ; 2SPZ	
698		350 A3	PF.350.A.3	95	70	52,7	10,5	59	6 raios	A2; A3; 3-3V; 4-3V; Z4; 4SPZ	
699		350 A4	PF.350.A.4	100	71	67,7	5	62,5	6 raios	A3; A4; 4-3V; 5-3V; Z4; Z5; 4SPZ; 5SPZ	
700		350 B1	PF.350.B.1	75	59	26,3	33	46,5	6 raios	A1; B1; 1-3V; 1-5V; Z1; 1SPZ	
701		350 B2	PF.350.B.2	80	60	45,3	14,7	50	6 raios	A2; B1; B2; 2-3V; 3-3V; 1-5V; 2-5V; Z2; Z3; 2SPZ; 3SPZ	
702		350 B3	PF.350.B.3	105	78	64,3	10	65,5	6 raios	A3; B2; B3; 4-3V; 5-3V; 2-5V; 3-5V; Z4; 4SPZ	
703		350 B5	PF.350.B.5	126	88	102,3	0	78,5	6 raios	A5; A6; B4; B5; 8-3V; 9-3V; 5-5V; Z7; 7SPZ	
704		350 B6	PF.350.B.6	110	90	121,3	0	68,5	6 raios	A7; B5; B6; 10-3V; 6-5V; Z8; Z9; 8SPZ; 9SPZ	
705		350 C1	PF.350.C.1	90	56	34	23	56	6 raios	A1; B1; C1; 1-3V; 2-3V; 1-5V; Z1; Z2; 1SPZ; 2SPZ	
706		350 C2	PF.350.C.2	95	66	59,5	6	59	6 raios	A2; A3; B2; C2; 3-3V; 4-3V; 2-5V; Z3; Z4; 3SPZ; 4SPZ	
707		350 C3	PF.350.C.3	112	75	85	4,5	70	6 raios	A4; A5; B4; C3; 6-3V; 7-3V; 4-5V; Z5; Z6; 5SPZ; 6SPZ	
708		350 C4	12627.2	140	105	110,5	-5,5	87,5	alívio dois lados	A6; B5; C4; 8-3V; 9-3V; 5-5V; Z7; Z8; 7SPZ; 8SPZ	
709		350 C4	PF.350.C.4	120	89	110,5	-21	75	6 raios	A6; B5; C4; 8-3V; 9-3V; 5-5V; Z7; Z8; 7SPZ; 8SPZ	
710		350 C5	PF.350.C.5	126	98	136	0	78,5	6 raios	A8; B6; C5; 7-5V; Z10; 10SPZ	
711		350 C6	PF.350.C.6	120	98	161,5	0	75	6 raios	A9; A10; B8; C6; 8-5V	
712		350 C8	PF.350.C.8	131	132	212,5	0	81,5	6 raios	B10; C8	
713		350 1-3V	PF.350.3V.1	65	50	18,9	31,1	40,5	6 raios	1-3V; Z1	
714		350 2-3V	PF.350.3V.2	65	50	29,2	20,8	40,5	6 raios	1-3V; 2-3V; Z1	
715		350 3-3V	PF.350.3V.3	80	60	39,5	20,5	50	6 raios	2-3V; 3-3V; Z1; Z2	
716		350 4-3V	PF.350.3V.4	90	65	49,8	15,2	56	6 raios	3-3V; 4-3V; Z2; Z3	
717		350	350 B2 x A1	11892.3	62	65	68,5	-3	51,5	6 raios	A4; B3; 3-5V
718			350 4-8V	SC 1090.3/1	160	180	125,2	49,8	100	alívio dois lados	A7; B6; C4; 4-SPC; 10-3V; 6-5V; 4-8V; Z9; 9SPZ
719	350 C3		SC 685.2	100	61	83	-22	62,5	6 furos de alívio	A4; A5; B3; C3; 6-3V; 7-3V; 4-5V; Z5; Z6; 5SPZ; 6SPZ	
720	352	352 12-8V	1928.519	-	-	365,5	-	-	maciço	12/8V	
721	353	353 B3	SC 381.4	105	53	64,3	6,9	65,5	alívio dois lados	A3; B2; B3; 4-3V; 5-3V; 2-5V; 3-5V; Z4; 4SPZ	

Ítem	ØD	Polia	Código	ØM	L	W	J	Furo Máx.	Estrutura	Polias possíveis fazer com esse modelo	
722	359	359,92 6-5V	SC 815.2	120	114,7	114,7	0	75	6 raios	A7; B5; 5-5V	
723	360	360 A2	PF.360.A.2	84	68	37,7	25	52,5	6 raios	A1; A2; 1-3V; 2-3V; Z1; Z2; 1SPZ; 2SPZ	
724		360 A3	PF.360.A.3	94	73	52,7	18,5	58,5	6 raios	A2; A3; 3-3V; 4-3V; Z4; 4SPZ	
725		360 B1 x 75 A1	2567.127	75	80	22,5	22,5	46,5	6 raios	-	
726		360 B1	PF.360.B.1	74	58	26,3	20	46	6 raios	A1; B1; 1-3V; 1-5V; Z1; 1SPZ	
727		360 B2	PF.360.B.2	92	67	45,3	20	57,5	6 raios	A2; B1; B2; 2-3V; 3-3V; 1-5V; 2-5V; Z2; Z3; 2SPZ; 3SPZ	
728		360 B4	PF.360.B.4	120	81	83,3	0	75	6 raios	A4; A5; B3; B4; 6-3V; 7-3V; 4-5V; Z5; Z6; 5SPZ; 6SPZ	
729		360 B5	PF.360.B.5	126	87	102,3	1	78,5	6 raios	A5; A6; B4; B5; 8-3V; 9-3V; 5-5V; Z7; 7SPZ	
730		360 D6	SC 1538.1	170	160	231	0	106	alívio dois lados	A14; B11; C8; 12-5V	
731		362	362 B4	SC 1171.2	110	79	79	0	68,5	alívio dois lados	A4; A5; B3; B4; 6-3V; 7-3V; 4-5V; Z5; Z6; 5SPZ; 6SPZ
732		365	365 C7	SC 1093.1	120	140	187	0	75	6 raios	B9; C7; 17-3V; 10-5V
733	365 7-5V		SC 651.8	135	113,6	132,2	0	84	alívio dois lados	A7; A8; 6-5V; 7-5V; Z9; Z10; 9SPZ; 10SPZ	
734	365 B4		SC 1229.6	160	78	83,3	2,65	100	6 raios	A4; A5; B3; B4; 6-3V; 7-3V; 4-5V; Z5; Z6; 5SPZ; 6SPZ	
735	365 C9		SC 899.3	-	140	238	0	-	alívio um lado	B12; C9	
736	365 4-5V		SC 651.2	135	79,7	79,7	0	84	alívio dois lados	A4; 5-3V; 6-3V; 3/5V; 4-5V; Z5; Z6; 5SPZ; 6SPZ	
737	370	370 B1	PF.370.B.1	75	64	26,3	37	46,5	6 raios	A1; B1; 1-3V; 1-5V; Z1; 1SPZ	
738		370 B2	PF.370.B.2	98	73	45,3	26	61	6 raios	A2; B1; B2; 2-3V; 3-3V; 1-5V; 2-5V; Z2; Z3; 2SPZ; 3SPZ	
739		370 B4	PF.370.B.4	120	87	83,3	4,5	75	6 raios	A4; A5; B3; B4; 6-3V; 7-3V; 4-5V; Z5; Z6; 5SPZ; 6SPZ	
740		370 B3	SC 217.3	108	83	64,3	17	67,5	6 raios	A3; B2; B3; 4-3V; 5-3V; 2-5V; 3-5V; Z4; 4SPZ	
741		370 3-8V	SC 75.27	140	110	96,6	13,4	87,5	alívio dois lados	A5; B4; C3; 4-5V; 3-8V	
742		370 4/5V ESPECIAL	1928.586	130	137	78,5	58,5	81	alívio um lado	A4; B3; 3-5V	
743		370 4 canais Esp.	1928.589	80	70	78,5	-8,5	50	alívio um lado	A4, B3, 3-5V	
744		370 11-8V	1166.96	-	210	325,4	-	150	alívio um lado	C12; 11-8V	
745		370 B5	PF.370.B.5	105	82	102,3	2	62,5	6 raios	A5; A6; B4; B5; 8-3V; 9-3V; 5-5V; Z7; 7SPZ	
746		380	380 A1	PF.380.A.1	70	53	22,7	27,5	43,5	6 raios	A1; 1-3V; Z1; 1SPZ
747	380 A2		PF.380.A.2	84	62	37,7	24	52,5	6 raios	A1; A2; 1-3V; 2-3V; Z1; Z2; 1SPZ; 2SPZ	
748	380 A3		PF.380.A.3	94	80	52,7	22,5	58,5	6 raios	A2; A3; 3-3V; 4-3V; Z4; 4SPZ	
749	380 B1		PF.380.B.1	77	64	26,3	35	48	6 raios	A1; B1; 1-3V; 1-5V; Z1; 1SPZ	
750	380 B2		PF.380.B.2	98	73	45,3	25	61	6 raios	A2; B1; B2; 2-3V; 3-3V; 1-5V; 2-5V; Z2; Z3; 2SPZ; 3SPZ	
751	380 B3		PF.380.B.3	110	83	64,3	18	68,5	6 raios	A3; B2; B3; 4-3V; 5-3V; 2-5V; 3-5V; Z4; 4SPZ	
752	380 B4		PF.380.B.4	120	90	83,3	2	75	6 raios	A4; A5; B3; B4; 6-3V; 7-3V; 4-5V; Z5; Z6; 5SPZ; 6SPZ	
753	380 B5		PF.380.B.5	130	97	102,3	1,5	81	6 raios	A5; A6; B4; B5; 8-3V; 9-3V; 5-5V; Z7; 7SPZ	
754	380 C1		PF.380.C.1	80	80	34	46	50	6 raios	A1; B1; C1; 1-3V; 2-3V; 1-5V; Z1; Z2; 1SPZ; 2SPZ	
755	380 C2		PF.380.C.2	95	60	59,5	0,5	59	6 raios	A2; A3; B2; C2; 3-3V; 4-3V; 2-5V; Z3; Z4; 3SPZ; 4SPZ	
756	380 C3		PF.380.C.3	112	83	85	5,5	70	6 raios	A4; A5; B4; C3; 6-3V; 7-3V; 4-5V; Z5; Z6; 5SPZ; 6SPZ	
757	380 C4		PF.380.C.4	115	90	110,5	0	71,5	6 raios	A6; B5; C4; 8-3V; 9-3V; 5-5V; Z7; Z8; 7SPZ; 8SPZ	

Ítem	ØD	Polia	Código	ØM	L	W	J	Furo Máx.	Estrutura	Polias possíveis fazer com esse modelo
758	380	380 C5	PF.380.C.5	115	100	136	0	71,5	6 raios	A8; B6; C5 ; 7-5V; Z10; 10SPZ
759		380 C6	PF.380.C.6	120	105	161,5	0	75	6 raios	A9; A10; B8; C6 ; 8-5V
760		380 8/5V	11792.2	120	120	149,7	0	75	alívio dois lados	A9; B7; C5; 13-3V; 8-5V
761		380 B4	10691.2	102	108,3	83,3	25	63,8	6 raios	A4; A5; B3; B4 ; 6-3V; 7-3V; 4-5V; Z5; Z6; 5SPZ; 6SPZ
762		380 C8	PF.380.C.8	120	140	212,5	0	75	6 raios	B10; C8
763		380 B2	11197.5	58	57,8	42,8	20	36	6 raios	A2; 3-3V
764		380 C5	SC 792.1	145,6	150	136	14	91	4 raios	A8; B6; C5 ; 7-5V; Z10; 10SPZ
765		390 B1	PF.390.B.1	77	63	26,3	36	48	6 raios	A1; B1; 1-3V; 1-5V; Z1; 1SPZ
766	390 B2	PF.390.B.2	98	71	45,3	26	61	6 raios	A2; B1; B2; 2-3V; 3-3V; 1-5V; 2-5V; Z2; Z3; 2SPZ; 3SPZ	
767	390 B4	PF.390.B.4	122	89	83,3	3	76	6 raios	A4; A5; B3; B4; 6-3V; 7-3V; 4-5V; Z5; Z6; 5SPZ; 6SPZ	
768	390 B5	PF.390.B.5	130	92	102,3	0	81	6 raios	A5; A6; B4; B5; 8-3V; 9-3V; 5-5V; Z7; 7SPZ	
769	390	390 4/5V	683.28	100	80	80	20	60	alívio 2 lados	A4; A5; B3; B4; 6-3V; 7-3V; 7-3V; 4-5V; Z5; Z6; 5SPZ; 6SPZ
770		390 6-5V	SC 574.25	-	114,7	114,7	0	243,5	maciço	A6; A7; 9-3V; 10-3V; 5-5V; 6-5V; Z8; 8SPZ
771		390 C1	SC 1511.1	90	110	34	43	56	6 raios	A1; B1; C1; 1-3V; 2-3V; 1-5V; Z1; Z2; 1SPZ; 2SPZ
772		390 D6	SC 1039.1	205	190	231	0	128	alívio dois lados	A14; B11; C8; 12-5V
773	392	392 12/8V	11891.2	-	165	352,8	0	193,5	alívio 1 lado	11-8V
774	395	395 Lisa	11913.1	62	70	70	0	38,5	6 raios	-
775	400	400 A1	PF.400.A.1	74	56	22,7	32	46	6 raios	A1 ; 1-3V; Z1; 1SPZ
776		400 A3	PF.400.A.3	100	78	52,7	25,3	62,5	6 raios	A2; A3 ; 3-3V; 4-3V; Z4; 4SPZ
777		400 A4	PF.400.A.4	95	70	67,7	2,3	59	6 raios	A3 ; A4 ; 4-3V; 5-3V; Z4; Z5; 4SPZ; 5SPZ
778		400 B1	PF.400.B.1	80	63	26,3	33	50	6 raios	A1; B1 ; 1-3V; 1-5V; Z1; 1SPZ
779		400 B2	PF.400.B.2	100	74	45,3	28	62,5	6 raios	A2; B1; B2 ; 2-3V; 3-3V; 1-5V; 2-5V; Z2; Z3; 2SPZ; 3SPZ
780		400 B3	PF.400.B.3	112	81	64,3	16	70	6 raios	A3; B2; B3 ; 4-3V; 5-3V; 2-5V; 3-5V; Z4; 4SPZ
781		400 B4	PF.400.B.4	120	87	83,3	1,5	75	6 raios	A4; A5; B3; B4 ; 6-3V; 7-3V; 4-5V; Z5; Z6; 5SPZ; 6SPZ
782		400 B5	PF.400.B.5	130	95	102,3	2	81	6 raios	A5; A6; B4; B5 ; 8-3V; 9-3V; 5-5V; Z7; 7SPZ
783		400 B6	PF.400.B.6	120	104	121,3	0	75	6 raios	A7; B5; B6 ; 10-3V; 6-5V; Z8; Z9; 8SPZ; 9SPZ
784		400 C1	PF.400.C.1	100	63	34	29	62,5	6 raios	A1; B1; C1 ; 1-3V; 2-3V; 1-5V; Z1; Z2; 1SPZ; 2SPZ
785		400 C2	PF.400.C.2	95	65	59,5	20	59	6 raios	A2; A3; B2; C2 ; 3-3V; 4-3V; 2-5V; Z3; Z4; 3SPZ; 4SPZ
786		400 C3	PF.400.C.3	116	81	85	4,5	72,5	6 raios	A4; A5; B4; C3 ; 6-3V; 7-3V; 4-5V; Z5; Z6; 5SPZ; 6SPZ
787		400 C4	PF.400.C.4	125	97	110,5	4	78	6 raios	A6; B5; C4 ; 8-3V; 9-3V; 5-5V; Z7; Z8; 7SPZ; 8SPZ
788		400 C5	PF.400.C.5	128	115	136	3	80	6 raios	A8; B6; C5 ; 7-5V; Z10; 10SPZ
789		400 C6	PF.400.C.6	126	100	161,5	0	78,5	6 raios	A9; A10; B8; C6 ; 8-5V
790		400 C8	PF.400.C.8	130	140	212,5	0	81	6 raios	B10; C8
791		400 2-3V	PF.400.3V.2	70	50	29,2	20,8	43,5	6 raios	1-3V; 2-3V ; Z1
792		400 3-3V	PF.400.3V.3	80	60	39,5	20,5	50	6 raios	2-3V; 3-3V ; Z1; Z2
793		400 B6	10691.4	115	146,3	121,3	25	71,9	6 raios	A7; B5; B6 ; 10-3V; 6-5V; Z8; Z9; 8SPZ; 9SPZ
794		400 A2	SC 443.2	140	64	37,7	24,35	87,5	6 raios	A1; A2 ; 1-3V; 2-3V; Z1; Z2; 1SPZ; 2SPZ
795	400 D3	SC 785.2	170	104,5	120	0	106	alívio dois lados	A7; B5; C4; D3; 6-5V;	

Ítem	ØD	Polia	Código	ØM	L	W	J	Furo Máx.	Estrutura	Polias possíveis fazer com esse modelo	
796	400	400 2-5V	SC 521.1	-	44,7	44,7	0	217,5	alívio dois lados	A2; 3-3V; 2-5V	
797		400 C8	8542.7	130	210,5	212,5	-2	81	6 raios	B10; C8	
798		400 C8	10190.11	150	140	212,5	0	93,5	alívio dois lados	B10; C8	
799		400 6 ESP.	11708.1	200	120	89	25	93,5	alívio dois lados	-	
800		400 4-3V	PF.400.3V.4	90	65	49,8	15,2	56	6 raios	3-3V; 4-3V; Z2; Z3	
801		400 Lisa	1651.248	144	120	160	0	90	6 raios	-	
802		400 Lisa	1651.603	90	104,2	160	0	56	6 raios	-	
803	405	405 A1	SC 26.47	73	54	22,7	32	45,5	6 raios	A1; 1-3V; Z1; 1SPZ	
804	408	408 B5 Especial	2802.14	80	73	104	0	50	6 raios	A6, B5, 9-3V, 5-5V	
805		410 A4	PF.410.A.4	108	76	67,7	8	54	6 raios	A3; A4; 4-3V; 5-3V; Z4; Z5; 4SPZ; 5SPZ	
806		410 B2	PF.410.B.2	96	74	45,3	26	60	6 raios	A2; B1; B2; 2-3V; 3-3V; 1-5V; 2-5V; Z2; Z3; 2SPZ; 3SPZ	
807		410 B3	PF.410.B.3	105	82	64,3	15	65,5	6 raios	A3; B2; B3; 4-3V; 5-3V; 2-5V; 3-5V; Z4; 4SPZ	
808		410 B4	PF.410.B.4	126	85	83,3	1	78,5	6 raios	A4; A5; B3; B4; 6-3V; 7-3V; 4-5V; Z5; Z6; 5SPZ; 6SPZ	
809		410 B5	PF.410.B.5	134	92	102,3	-1	83,5	6 raios	A5; A6; B4; B5; 8-3V; 9-3V; 5-5V; Z7; 7SPZ	
810		410 B6	10834.1	80	91	118	14,5	50	6 raios	A7; B5; 6-5V	
811		410 3-8V	SC 75.28	140	110	96,6	13,4	87,5	alívio dois lados	A5; B4; C3; 4-5V; 3-8V	
812		415	415 D15 Canais Esp.	1928.594	-	-	555	0	259	maciço	D14; 19-8V
813			420 A1	PF.420.A.1	84	57	22,7	34	52,5	6 raios	A1; 1-3V; Z1; 1SPZ
814	420	420 A2	PF.420.A.2	90	60	37,7	21	56	6 raios	A1; A2; 1-3V; 2-3V; Z1; Z2; 1SPZ; 2SPZ	
815		420 A3	PF.420.A.3	95	65	52,7	12,3	59	6 raios	A2; A3; 3-3V; 4-3V; Z4; 4SPZ	
816		420 B1	PF.420.B.1	102	75	26,3	37,5	63,5	6 raios	A1; B1; 1-3V; 1-5V; Z1; 1SPZ	
817		420 B2	PF.420.B.2	102	75	45,3	28	63,5	6 raios	A2; B1; B2; 2-3V; 3-3V; 1-5V; 2-5V; Z2; Z3; 2SPZ; 3SPZ	
818		420 B3	PF.420.B.3	114	83	64,3	18	71	6 raios	A3; B2; B3; 4-3V; 5-3V; 2-5V; 3-5V; Z4; 4SPZ	
819		420 B4	PF.420.B.4	124	87	83,3	4	77,5	6 raios	A4; A5; B3; B4; 6-3V; 7-3V; 4-5V; Z5; Z6; 5SPZ; 6SPZ	
820		420 B5	PF.420.B.5	133	93	102,3	1	83	6 raios	A5; A6; B4; B5; 8-3V; 9-3V; 5-5V; Z7; 7SPZ	
821		420 C1	PF.420.C.1	90	60	34	26	56	6 raios	A1; B1; C1; 1-3V; 2-3V; 1-5V; Z1; Z2; 1SPZ; 2SPZ	
822		420 C2	PF.420.C.2	95	70	59,5	10,5	59	6 raios	A2; A3; B2; C2; 3-3V; 4-3V; 2-5V; Z3; Z4; 3SPZ; 4SPZ	
823		420 C3	PF.420.C.3	105	80	85	0	65,5	6 raios	A4; A5; B4; C3; 6-3V; 7-3V; 4-5V; Z5; Z6; 5SPZ; 6SPZ	
824		420 C4	PF.420.C.4	115	90	110,5	0	71,5	6 raios	A6; B5; C4; 8-3V; 9-3V; 5-5V; Z7; Z8; 7SPZ; 8SPZ	
825		420 C5	PF.420.C.5	120	100	136	0	75	6 raios	A8; B6; C5; 7-5V; Z10; 10SPZ	
826		420 C6	PF.420.C.6	135	117	161,5	3	84	6 raios	A9; A10; B8; C6; 8-5V	
827		420 C8	PF.420.C.8	130	140	212,5	0	81	6 raios	B10; C8	
828		420 8/5V	11792.3	120	120	149,7	0	75	alívio dois lados	A9; B7; C5; 13-3V; 8-5V	
829		420 C4	SC 561.15	130	110,5	110,5	0	81	alívio dois lados	A9; B5; C4; 10-3V; 9-3V; 6-5V; Z7; Z8; 7SPZ; 8SPZ	
830			420 8/SPC Furo cônico	SC 788.4	130	105	212,5	-52,75	81	alívio dois lados	A13; B10; 8/SPC; 11-5V

Ítem	ØD	Polia	Código	ØM	L	W	J	Furo Máx.	Estrutura	Polias possíveis fazer com esse modelo
831	420	420 x 202	SC 1361.2	128	222	202	10	80	4 raios	-
832		420 C4	SC 374.2	180	121,5	121,5	0	112,5	alívio dois lados	A9; B5; C4; 10-3V; 9-3V; 6-5V; Z7; Z8; 7SPZ; 8SPZ
833	424	424 4 Canais 3/8"	12520.3	120	116	100	8	75	3 raios	-
834	430	430 5/5V	7920.25	135	90	95,4	-4	84,4	4 raios	A5; A6; 7-3V; 8-3V; 4-5V; 5-5V; Z6; Z7; 6SPZ; 7SPZ
835		430 B1	PF.430.B.1	80	64	26,3	35	50	6 raios	A1; B1; 1-3V; 1-5V; Z1; 1SPZ
836		430 B2	PF.430.B.2	98	77	45,3	27	61	6 raios	A2; B1; B2; 2-3V; 3-3V; 1-5V; 2-5V; Z2; Z3; 2SPZ; 3SPZ
837		430 B3	PF.430.B.3	102	85	64,3	18	63,5	6 raios	A3; B2; B3; 4-3V; 5-3V; 2-5V; 3-5V; Z4; 4SPZ
838		430 8-3V	7920.23	135	90	89	4	84,4	4 raios	8-3V
839		430 A10	SC 758.1	135	85	157,7	-15	84	6 raios	A9; B7; 13-3V; 14-3V; 8-5V
840		430 C3	SC 385.1	115	80	85	0	71,5	6 raios	A4; A5; B4; C3; 6-3V; 7-3V; 4-5V; Z5; Z6; 5SPZ; 6SPZ
841		430 B4	PF.430.B.4	126	89	83,3	1	78,5	6 raios	A4; A5; B3; B4; 6-3V; 7-3V; 4-5V; Z5; Z6; 5SPZ; 6SPZ
842	437	437 8-5V	SC 440.1	125	70	149,7	0	78	alívio dois lados	A9; B7; C5; 13-3V; 8-5V
843	440	440 B3	PF.440.B.3	117	81	64,3	15	73	6 raios	A3; B2; B3; 4-3V; 5-3V; 2-5V; 3-5V; Z4; 4SPZ
844		440 B4	PF.440.B.4	130	91	83,3	8	81	6 raios	A4; A5; B3; B4; 6-3V; 7-3V; 4-5V; Z5; Z6; 5SPZ; 6SPZ
845		440 C5	SC 899.7	150	136	136	0	93,5	3 furos de alívio	A8; B6; C5; 7-5V; Z10; 10SPZ
846		440 6-8V	SC 165.4	-	110	182,4	-72,4	218,5	alívio um lado	C6; B9; 9-5V; 6-8V
847	450	450 A1	PF.450.A.1	80	55	22,7	32,3	50	6 raios	A1; 1-3V; Z1; 1SPZ
848		450 A2	PF.450.A.2	88	62	37,7	20	55	6 raios	A1; A2; 1-3V; 2-3V; Z1; Z2; 1SPZ; 2SPZ
849		450 A3	PF.450.A.3	104	75	52,7	18	65	6 raios	A2; A3; 3-3V; 4-3V; Z4; 4SPZ
850		450 A4	PF.450.A.4	105	70	67,7	2,3	65,5	6 raios	A3; A4; 4-3V; 5-3V; Z4; Z5; 4SPZ; 5SPZ
851		450 B1	PF.450.B.1	80	66	26,3	4	50	6 raios	A1; B1; 1-3V; 1-5V; Z1; 1SPZ
852		450 B2	PF.450.B.2	98	74	45,3	25	61	6 raios	A2; B1; B2; 2-3V; 3-3V; 1-5V; 2-5V; Z2; Z3; 2SPZ; 3SPZ
853		450 B3	PF.450.B.3	112	83	64,3	4	70	6 raios	A3; B2; B3; 4-3V; 5-3V; 2-5V; 3-5V; Z4; 4SPZ
854		450 B4	PF.450.B.4	105	85	83,3	1,7	65,5	6 raios	A4; A5; B3; B4; 6-3V; 7-3V; 4-5V; Z5; Z6; 5SPZ; 6SPZ
855		450 B5	PF.450.B.5	135	100	102,3	3	84	6 raios	A5; A6; B4; B5; 8-3V; 9-3V; 5-5V; Z7; 7SPZ
856		450 C2	PF.450.C.2	105	70	59,5	10,5	65,5	6 raios	A2; A3; B2; C2; 3-3V; 4-3V; 2-5V; Z3; Z4; 3SPZ; 4SPZ
857		450 C3	PF.450.C.3	120	92	85	7	75	6 raios	A4; A5; B4; C3; 6-3V; 7-3V; 4-5V; Z5; Z6; 5SPZ; 6SPZ
858		450 C4	PF.450.C.4	115	90	110,5	0	71	6 raios	A6; B5; C4; 8-3V; 9-3V; 5-5V; Z7; Z8; 7SPZ; 8SPZ
859		450 C5	PF.450.C.5	136	105	136	6	85	6 raios	A8; B6; C5; 7-5V; Z10; 10SPZ
860		450 B5	9860.1	110	70	99	-14,5	68	6 raios	A5; A6; B4; B5; 8-3V; 9-3V; 5-5V; Z7; 7SPZ
861		450 C6	PF.450.C.6	120	105	161,5	0	75	6 raios	A9; A10; B8; C6; 8-5V
862		450 C8	PF.450.C.8	130	142	212,5	0	81	6 raios	B10; C8
863		450 5-3V	SC 766.18	110	105	60	47,5	68,5	4 furos de alívio	Z4; A3; B2; 2-5V
864		450 6/5V	2576.10	133,3	72	115	-21,5	83	6 raios	A7; B5; B6; 10-3V; 6-5V; Z8; Z9; 8SPZ; 9SPZ
865	450 8-5V	SC 162.1	200	140	149,7	5	125	6 raios	A9; B7; C5; 13-3V; 8-5V	
866	455	455 3 Canais Esp.	1928.578	140	90	100	30	87,5	6 furos de alívio	B4; C3
867	458	458 4-5V	1928.604	-	78,5	78,5	-	75	5 furos de alívio	6-3V; A4; Z5
868	460	460 A2	PF.460.A.2	90	60	37,7	23	56	6 raios	A1; A2; 1-3V; 2-3V; Z1; Z2; 1SPZ; 2SPZ
869		460 B3	PF.460.B.3	117	87	64,3	20	73	6 raios	A3; B2; B3; 4-3V; 5-3V; 2-5V; 3-5V; Z4; 4SPZ
870		460 B4	PF.460.B.4	130	94	83,3	10	81	6 raios	A4; A5; B3; B4; 6-3V; 7-3V; 4-5V; Z5; Z6; 5SPZ; 6SPZ

Ítem	ØD	Polia	Código	ØM	L	W	J	Furo Máx.	Estrutura	Polias possíveis fazer com esse modelo	
871	460	460 D7	SC 652.2	178	175,6	268	0	111	6 raios	10-8V; D7	
872		460 C4	SC 342.1	200	110,5	110,5	0	125	alívio dois lados	A6; B5; C4; 8-3V; 9-3V; 5-5V; Z7; Z8; 7SPZ; 8SPZ	
873	470	470 A2	PF.470.A.2	90	64	37,7	23	56	6 raios	A1; A2; 1-3V; 2-3V; Z1; Z2; 1SPZ; 2SPZ	
874		470 A3	PF.470.A.3	104	74	52,7	17,5	52	6 raios	A2; A3; 3-3V; 4-3V; Z4; 4SPZ	
875		470 A4	PF.470.A.4	104	83	67,7	14	52	6 raios	A3; A4; 4-3V; 5-3V; Z4; Z5; 4SPZ; 5SPZ	
876		470 B1	PF.470.B.1	80	66	26,3	38	50	6 raios	A1; B1; 1-3V; 1-5V; Z1; 1SPZ	
877		470 B2	PF.470.B.2	102	74	45,3	24	63,5	6 raios	A2; B1; B2; 2-3V; 3-3V; 1-5V; 2-5V; Z2; Z3; 2SPZ; 3SPZ	
878		470 B4	PF.470.B.4	132	92	83,3	5	82,5	6 raios	A4; A5; B3; B4; 6-3V; 7-3V; 4-5V; Z5; Z6; 5SPZ; 6SPZ	
879		470 B5	PF.470.B.5	140	101	102,3	1	87,5	6 raios	A5; A6; B4; B5; 8-3V; 9-3V; 5-5V; Z7; 7SPZ	
880		470 C3	SC 902.2	125	80	85	-5	78	6 raios	A4; A5; B4; C3; 6-3V; 7-3V; 4-5V; Z5; Z6; 5SPZ; 6SPZ	
881			470 5 Canais 3/8" furo p/ rol.	12606.1	120	125	115	5	75	6 raios	A7; B5; B6; 10-3V; 6-5V; Z8; Z9; 8SPZ; 9SPZ
882		472	472 x 73 Furo P/ Rol.	6870.4	85	283,5	73	228,5	53	6 raios	-
883	475	475 8/SPC	SC 121.6	130	140	212,5	0	81	6 raios	A13; B10; 8/SPC; 11-5V	
884	476	476,25	1928.626	200	24,5	154	24,5	125	4 rasgos p/ castanha.	C5; 5-8V	
885	480	480 A2	PF.480.A.2	115	79,7	37,7	42	71,5	6 raios	A1; A2; 1-3V; 2-3V; Z1; Z2; 1SPZ; 2SPZ	
886		480 A3	PF.480.A.3	95	65	52,7	12,3	59	6 raios	A2; A3; 3-3V; 4-3V; Z4; 4SPZ	
887		480 A4	PF.480.A.4	105	70	67,7	2,3	65,5	6 raios	A3; A4; 4-3V; 5-3V; Z4; Z5; 4SPZ; 5SPZ	
888		480 B1	PF.480.B.1	80	55	26,3	28,7	50	6 raios	A1; B1; 1-3V; 1-5V; Z1; 1SPZ	
889		480 B2	PF.480.B.2	100	76	45,3	36	62,5	6 raios	A2; B1; B2; 2-3V; 3-3V; 1-5V; 2-5V; Z2; Z3; 2SPZ; 3SPZ	
890		480 B3	PF.480.B.3	121	91	64,3	24	75,5	6 raios	A3; B2; B3; 4-3V; 5-3V; 2-5V; 3-5V; Z4; 4SPZ	
891		480 B6	PF.480.B.6	150	95	121,3	0	93,8	6 raios	A7; B5; B6; 10-3V; 6-5V; Z8; Z9; 8SPZ; 9SPZ	
892		480 B4	PF.480.B.4	130	91	83,3	8	81	6 raios	A4; A5; B3; B4; 6-3V; 7-3V; 4-5V; Z5; Z6; 5SPZ; 6SPZ	
893		480 B13	SC 835.2	130	151,8	254,3	0	81	6 raios	A16; B12; C9; 13-5V; 14-5V	
894	485	485,8 6 PK furo p/ rol.	11827.1	79	72	27,8	36,2	49	6 raios	Z1; A1; 1-3V	
895	485	485,8 6 PK furo p/ rol.	11827.4	79	72	57,8	21,2	49	6 raios	2-3V	
896		490 B4	SC 897.1	110	85	83,3	1,7	68,5	alívio dois lados	A4; A5; B3; B4; 6-3V; 7-3V; 4-5V; Z5; Z6; 5SPZ; 6SPZ	
897	494	494 5-8V	SC 1184.1	210	173	153	20	131	alívio dois lados	C5; B7; 8-5V; 5-8V	
898	495	495 2 Canais Esp. p/ rol.	6486.2	115	51	45,3	3	71,5	6 raios	A2; 3-3V	
899		495 4 Canais 1/2"	7118.3	121,69	75	90	10	76	6 raios	-	
900	500	500 A1	PF.500.A.1	80	55	22,7	32,3	50	6 raios	A1; 1-3V; Z1; 1SPZ	
901		500 A2	PF.500.A.2	95	60	37,7	22,3	59	6 raios	A1; A2; 1-3V; 2-3V; Z1; Z2; 1SPZ; 2SPZ	
902		500 A3	PF.500.A.3	105	68	52,7	15	65,5	6 raios	A2; A3; 3-3V; 4-3V; Z4; 4SPZ	

Ítem	ØD	Polia	Código	ØM	L	W	J	Furo Máx.	Estrutura	Polias possíveis fazer com esse modelo
903	500	500 A4	PF.500.A.4	115	83	67,7	14	71	6 raios	A3; A4; 4-3V; 5-3V; Z4; Z5; 4SPZ; 5SPZ
904		500 B1	PF.500.B.1	92	67	26,3	39	57,5	6 raios	A1; B1; 1-3V; 1-5V; Z1; 1SPZ
905		500 B3	PF.500.B.3	105	75	64,3	10,7	65,5	6 raios	A3; B2; B3; 4-3V; 5-3V; 2-5V; 3-5V; Z4; 4SPZ
906		500 B4	PF.500.B.4	130	94	83,3	8	81	6 raios	A4; A5; B3; B4; 6-3V; 7-3V; 4-5V; Z5; Z6; 5SPZ; 6SPZ
907		500 B5	PF.500.B.5	140	99	102,3	0	87,5	6 raios	A5; A6; B4; B5; 8-3V; 9-3V; 5-5V; Z7; 7SPZ
908		500 B6	PF.500.B.6	130	100	121,3	0	81	6 raios	A7; B5; B6; 10-3V; 6-5V; Z8; Z9; 8SPZ; 9SPZ
909		500 D5	5834.1	210	192,1	192,1	0	131	6 furos de alívio	B9; C7; 7SPC; D5; 6-8V
910		500 C1	PF.500.C.1	100	80	34	41	62,5	6 raios	A1; B1; C1; 1-3V; 2-3V; 1-5V; Z1; Z2; 1SPZ; 2SPZ
911		500 C2	PF.500.C.2	130	113	59,5	13	81	6 raios	A2; A3; B2; C2; 3-3V; 4-3V; 2-5V; Z3; Z4; 3SPZ; 4SPZ
912		500 C3	PF.500.C.3	105	70	85	0	65,5	6 raios	A4; A5; B4; C3; 6-3V; 7-3V; 4-5V; Z5; Z6; 5SPZ; 6SPZ
913		500 C4	12627.1	150	105	110,5	-5,5	93,5	alívio dois lados	A6; B5; C4; 8-3V; 9-3V; 5-5V; Z7; Z8; 7SPZ; 8SPZ
914		500 C4	PF.500.C.4	120	90	110,5	0	75	6 raios	A6; B5; C4; 8-3V; 9-3V; 5-5V; Z7; Z8; 7SPZ; 8SPZ
915		500 C5	PF.500.C.5	140	150	136	0	87,5	6 raios	A8; B6; C5; 7-5V; Z10; 10SPZ
916		500 C6	PF.500.C.6	130	110	161,5	0	81	6 raios	A9; A10; B8; C6; 8-5V
917		500 6-5V	SC 457.5	150	132	114,7	17,3	93,5	alívio dois lados	A6; A7; 9-3V; 10-3V; 5-5V; 6-5V; Z8; 8SPZ
918		500 C8	PF.500.C.8	140	140	212,5	0	87,5	6 raios	B10; C8
919		500 12-5V	921.7	150	180	219,7	0	93	6 raios	11-5V; 12-5V
920	500 9-8V	581.122	190	217	277,2	0	118	6 raios	C10; 10-SPC; 9-8V	
921	502	502 4 Canais 1/2" - Aro	12520.1	-	34	79	22,5	331	alívio dois lados	-
922	510	510 B4	11197.2	75	101,8	83,3	51	46,5	6 raios	A4; A5; B3; B4; 6-3V; 7-3V; 4-5V; Z5; Z6; 5SPZ; 6SPZ
923	515	515 6-5V	7920.27	135	90	112,9	-18,9	84,5	4 raios	A6; A7; 9-3V; 10-3V; 5-5V; 6-5V; Z8; 8SPZ
924	520	520 B6	3522.2	85	90	117,3	-27,3	53,0	6 furos de alívio	-
925		520 8-5V	718.85	160	80	155	-28	100	6 furos de alívio	A9; 7-5V; 8-5V
926	522	522 6 Canais 9,5 Esp.	12701.1	150	120	130	-5	93,5	4 raios	-
927	527	527,6 6 Canais Esp.	1928.619	152,4	142	161,5	0	95	alívio dois lados	5-8V; C6
928	530	530 3-5V	1046.103	115	75	62,2	12,8	71,5	6 raios	A3; B2; C2; 5-3V; 3-5V
929		530 C6	3221.167	130	110	161,5	0	100,5	6 raios	A9; A10; B8; C6; 8-5V
930		530 D7	SC 652.1	178	175,6	268	0	111	6 raios	10-8V; D7
931	540	540 4-5V	10340.3	185	144	83,7	30,3	115,6	4 furos de alívio	A4; 5-3V; 6-3V; 3/5V; 4-5V; Z5; Z6; 5SPZ; 6SPZ
932		540 A2	PF.540.A.2	95	68	37,7	30,3	59	6 raios	A1; A2; 1-3V; 2-3V; Z1; Z2; 1SPZ; 2SPZ
933		540 D10 Canais Esp.	1928.595	180	200	372,5	86	112,5	alívio dois lados	D9; 12-8V
934		540 B10	SC 654.13	145	135	197,3	0	91	6 raios	A12; B9; B10; C7; 18-3V; 10-5V
935	542	542 11/SPB	SC 447.1	150	114	216	0	94	alívio dois lados	A13; B11; C8; 11-5V
936	545	545 B1 P/ROL.	6870.5	95	118	26	76	59	6 raios	A1;B1
937	550	550 A1	PF.550.A.1	100	67	22,7	44,3	62,5	6 raios	A1; 1-3V; Z1; 1SPZ
938		550 A2	PF.550.A.2	105	73	37,7	27	65,5	6 raios	A1; A2; 1-3V; 2-3V; Z1; Z2; 1SPZ; 2SPZ

Ítem	ØD	Polia	Código	ØM	L	W	J	Furo Máx.	Estrutura	Polias possíveis fazer com esse modelo
939	550	550 A3	PF.550.A.3	105	74	52,7	48	65,5	6 raios	A2; A3; 3-3V; 4-3V; Z4; 4SPZ
940		550 B1	PF.550.B.1	86	65	26,3	39	53,5	6 raios	A1; B1; 1-3V; 1-5V; Z1; 1SPZ
941		550 B2	PF.550.B.2	105	73	45,3	27	65,5	6 raios	A2; B1; B2; 2-3V; 3-3V; 1-5V; 2-5V; Z2; Z3; 2SPZ; 3SPZ
942		550 B4	PF.550.B.4	110	90	83,3	6,7	68,5	6 raios	A4; A5; B3; B4; 6-3V; 7-3V; 4-5V; Z5; Z6; 5SPZ; 6SPZ
943		550 B4	SC 3460.12	136	88	83,5	4,5	85	6 raios	A4; A5; B3; B4; 6-3V; 7-3V; 7-3V; 4-5V; Z5; Z6; 5SPZ; 6SPZ
944		550 B5	PF.550.B.5	145	108	102,3	0	91	6 raios	A5; A6; B4; B5; 8-3V; 9-3V; 5-5V; Z7; 7SPZ
945		550 C1	PF.550.C.1	90	60	34	26	56	6 raios	A1; B1; C1; 1-3V; 2-3V; 1-5V; Z1; Z2; 1SPZ; 2SPZ
946		550 C2	PF.550.C.2	105	70	59,5	10,5	65	6 raios	A2; A3; B2; C2; 3-3V; 4-3V; 2-5V; Z3; Z4; 3SPZ; 4SPZ
947		550 C4	PF.550.C.4	114	110,5	0	81	71	6 raios	A6; B5; C4; 8-3V; 9-3V; 5-5V; Z7; Z8; 7SPZ; 8SPZ
948		550 C5	PF.550.C.5	144	110	136	2	90	6 raios	A8; B6; C5; 7-5V; Z10; 10SPZ
949		550 C6	PF.550.C.6	130	110	161,5	0	81	6 raios	A9; A10; B8; C6; 8-5V
950		550 C8	PF.550.C.8	140	140	212,5	0	87,5	6 raios	B10; C8
951		550 10-3V	SC 337.8	110	90	111,6	0	69	6 raios	10-3V
952		550 Lisa	5028.31	210	30	30	0	131	6 raios	A1; B1; 2-3V; 1-5V
953		550 C5 P/ ANEL EXP.	SC 49.18	260	136	136	0	163	alívio um lado	A8; B6; C5; 7-5V; Z10; 10SPZ
954		550 C12	SC 1235.4	160	210	314,5	0	100	6 raios	A20; B16; C12; 17-5V
955	560	560 4 Canais Esp.	208.34	130	86	78	4	81	6 raios	A4; B3; 3/5V; 6/3V
956		560 B4	PF.560.B.4	130	101	83,3	17,7	81	6 raios	A4; A5; B3; B4; 6-3V; 7-3V; 7-3V; 4-5V; Z5; Z6; 5SPZ; 6SPZ
957	565	565x822	12273.1	327	612	822	105	204	alívio 2 lados	-
958	570	570 7-8V	SC 1229.7	140	170	211	1,5	87,5	6 raios	B10; 11-5V; 7-8V
959	585	585 C2	SC 1497.1	105	70	59,5	10,5	65,5	6 raios	A2; A3; B2; C2; 3-3V; 4-3V; 2-5V; Z3; Z4; 3SPZ; 4SPZ
960	596	596 10-8V	SC 3434.2	215	325	295	30	134	alívio dois lados	10-8V
961	600	600 A2	PF.600.A.2	96	65	37,7	22,5	60,0	6 raios	A1; A2; 1-3V; 2-3V; Z1; Z2; 1SPZ; 2SPZ
962		600 B1	PF.600.B.1	92	74	26,3	47	57,5	6 raios	A1; B1; 1-3V; 1-5V; Z1; 1SPZ
963		600 B2	PF.600.B.2	108	80	45,3	31	68	6 raios	A2; B1; B2; 2-3V; 3-3V; 1-5V; 2-5V; Z2; Z3; 2SPZ; 3SPZ
964		600 B3	PF.600.B.3	125	90	64,3	24	78	6 raios	A3; B2; B3; 4-3V; 5-3V; 2-5V; 3-5V; Z4; 4SPZ
965		600 B4	PF.600.B.4	140	109	83,3	19	88	6 raios	A4; A5; B3; B4; 6-3V; 7-3V; 4-5V; Z5; Z6; 5SPZ; 6SPZ
966		600 B5	PF.600.B.5	125	102	102,3	0	78	6 raios	A5; A6; B4; B5; 8-3V; 9-3V; 5-5V; Z7; 7SPZ
967		600 B6	PF.600.B.6	130	100	121,3	0	81	6 raios	A7; B5; B6; 10-3V; 6-5V; Z8; Z9; 8SPZ; 9SPZ
968		600 C1	PF.600.C.1	90	60	34	26	56	6 raios	A1; B1; C1; 1-3V; 2-3V; 1-5V; Z1; Z2; 1SPZ; 2SPZ
969		600 C2	PF.600.C.2	105	70	59,5	10,5	65,5	6 raios	A2; A3; B2; C2; 3-3V; 4-3V; 2-5V; Z3; Z4; 3SPZ; 4SPZ
970		600 C3	PF.600.C.3	132	113	85	19,5	82	6 raios	A4; A5; C3; 6-3V; 7-3V; 4-5V; Z5; Z6; 5SPZ; 6SPZ
971		600 C4	PF.600.C.4	132	113	110,5	6,75	82	6 raios	A6; B5; C4; 8-3V; 9-3V; 5-5V; Z7; Z8; 7SPZ; 8SPZ

Ítem	ØD	Polia	Código	ØM	L	W	J	Furo Máx.	Estrutura	Polias possíveis fazer com esse modelo
972	600	600 C5	3247.4	220	135	150	-7,5	137	alívio dois lados	A8; B6; C5; 7-5V; Z10; 10SPZ
973		600 C6	PF.600.C.6	150	125	161,5	0	94	6 raios	A9; A10; B8; C6; 8-5V
974		600 C6	3498.9	200	160	160	0	125	alívio	A9; A10; B8; C6; 8-5V
975		600 C7	3247.19	270	174	187	-6,5	168	alívio	B9; C7; 9-5V; 10-5V
976		600 C7	8470.20	140	140	187	0	87	6 raios	B9; C7; 9-5V; 10-5V
977		600 C8	PF.600.C.8	140	140	212,5	0	88	6 raios	B10; C8
978		600 C9	3263.6	130	110	237	-9	81	alívio	B12; C9
979		600 C10	963.5	150	170	263,5	0	93,5	6 raios	C10
980		600 C10	SC 1343.5	150	170	263,5	0	93,5	6 raios	C10
981		600 5-8V	SC 390.9	160	120	153,8	0	100	6 raios	C5; B7; 8-5V; 5-8V
982		600 C5	SC 564.3	132	120	136	4	82,5	alívio dois lados	A8; B6; C5; 7-5V; Z10; 10SPZ
983		600 C6	1928.607	154	130	158	25	96,0	6 raios	A9; A10; B8; C6; 8-5V
984		600 10-5V	2083.7	220	140	184,7	-44,7	137	6 raios	9-5V; 10-5V
985		610	610 8/8V	SC 513.3	165	160	239,6	0	103	6 raios
986	615	615 B4	3034.1	120	110	80	15	75	4 raios	A4; A5; B3; B4; 6-3V; 7-3V; 7-3V; 4-5V; Z5; Z6; 5SPZ; 6SPZ
987	620	620 7/5V	8899.3	150	105	132,2	0	93	6 raios	A7; A8; 6-5V; 7-5V; Z9; Z10; 9SPZ; 10SPZ
988		620 10-5V	SC 1371.2/1	170	140	184,7	0	106	6 raios	9-5V; 10-5V
989	622	622 9/8V	SC 308.10	175	210	268,2	30	109	6 raios	C10; 10-SPC; 9-8V
990	630	630 B10	9412.9	202	115	197,3	0	126	6 raios	B9; B10; 10-5V
991		630 6/5V	10340.4	150	135	112,9	3,55	94	6 raios	A6; A7; 9-3V; 10-3V; 5-5V; 6-5V; Z8; 8SPZ
992		630 C6	PF.630.C.6	125	110	161,5	0	78	6 raios	A9; A10; B8; C6; 8-5V
993	635	635 6/5V	2846.80	240	125	114,7	10,3	150	6 raios	A6; A7; 9-3V; 10-3V; 5-5V; 6-5V; Z8; 8SPZ
994		635 5/5V	8245.10	145	105	97,2	7,8	90	6 raios	A5; A6; 7-3V; 8-3V; 4-5V; 5-5V; Z6; Z7; 6SPZ; 7SPZ
995	637	637 A3	6870.3	240	35	52,7	-8,85	150	6 raios	A2; A3; 3-3V; 4-3V; Z4; 4SPZ
996	645	645 10/5V	8245.6	150	114	183,5	-34,75	93	6 raios	9-5V; 10-5V
997		645 13/5V	3204.4	150	122	237,2	-58,74	93	6 raios	12-5V; 13-5V
998	650	650 A3	PF.650.A.3	131	94	52,7	33	82	6 raios	A2; A3; 3-3V; 4-3V; Z4; 4SPZ
999		650 B2	PF.650.B.2	105	68	45,3	22,7	66	6 raios	A2; B1; B2; 2-3V; 3-3V; 1-5V; 2-5V; Z2; Z3; 2SPZ; 3SPZ
1000		650 B3	PF.650.B.3	131	94	64,3	27	81	6 raios	A3; B2; B3; 4-3V; 5-3V; 2-5V; 3-5V; Z4; 4SPZ
1001		650 B4	PF.650.B.4	138	101	83,3	21	86	6 raios	A4; A5; B3; B4; 6-3V; 7-3V; 4-5V; Z5; Z6; 5SPZ; 6SPZ
1002		650 B5	PF.650.B.5	130	110	102,3	6	81	6 raios	A5; A6; B4; B5; 8-3V; 9-3V; 5-5V; Z7; 7SPZ
1003		650 C4	PF.650.C.4	106	146	110,5	1,5	66	6 raios	A6; B5; C4; 8-3V; 9-3V; 5-5V; Z7; Z8; 7SPZ; 8SPZ
1004		650 C5	PF.650.C.5	146	110	136	1,5	91	6 raios	A8; B6; C5; 7-5V; Z10; 10SPZ
1005		650 5-3V	1046.106	120	101	60,1	38,8	75,0	6 raios	Z4; A3; B2; 2-5V

Ítem	ØD	Polia	Código	ØM	L	W	J	Furo Máx.	Estrutura	Polias possíveis fazer com esse modelo
1006	650	650 10-5V	SC 746.1	150	120	184,7	-32,35	94	4 furos de alívio	9-5V; 10-5V
1007		650 B3	11900.3	135	74	74	0	84	6 raios	A4; B3; C2
1008		650 B3	9316.8	180	74	80	11	112,5	6 furos de alívio	A4; B3; 4-5V; 2-8V
1009	660	660 D5	5834.2	230	192,1	192,1	0	143	6 raios	B9; C7; 7SPC; D5; 6-8V
1010		660 4-5V	SC 619.5	195	135	79,7	21,15	121	6 raios	A4; 5-3V; 6-3V; 3-5V; 4-5V; Z5; Z6; 5SPZ; 6SPZ
1011	680	680 B6	8470.21	145	105	121,3	0	90	6 raios	A7; B5; B6; 10-3V; 6-5V; Z8; Z9; 8SPZ; 9SPZ
1012		680 B8	8470.29	145	110	159,3	0	90	6 raios	A9; A10; B7; B8; 8-5V
1013		680 C4	8470.22	130	100	110,5	0	81	6 raios	A6; B5; C4; 8-3V; 9-3V; 5-5V; Z7; Z8; 7SPZ; 8SPZ
1014	685	685 B8	SC 101.11	165	110	159,3	0	103	6 raios	A9; A10; B7; B8; 8-5V
1015	692	692 1 Canal x 676 1 Canal Esp.	11819.3	150	75	50,8	23,6	93,5	6 raios	-
1016		692 1 Canal Esp.	11819.2	150	75	25,4	24,8	93,5	6 raios	-
1017	700	700 B2	PF.700.B.2	120	90	45,3	47	75	6 raios	A2; B1; B2; 2-3V; 3-3V; 1-5V; 2-5V; Z2; Z3; 2SPZ; 3SPZ
1018		700 B3	PF.700.B.3	132	95	64,3	27	82	6 raios	A3; B2; B3; 4-3V; 5-3V; 2-5V; 3-5V; Z4; 4SPZ
1020		700 B4	PF.700.B.4	140	106	83,3	18	87	6 raios	A4; A5; B3; B4; 6-3V; 7-3V; 4-5V; Z5; Z6; 5SPZ; 6SPZ
1021		700 B5	PF.700.B.5	156	112	102,3	7,5	81	6 raios	A5; A6; B4; B5; 9-3V; 5-5V; Z7; 7SPZ
1023		700 C14	963.1	160	200	365,5	-20	100	6 raios	C14
1024		700 7-3V	3204.21	150	80,7	80,7	0	93	6 raios	6-3V; 7-3V; Z5; Z6
1025		700 6-5V	3247.50	225	114,7	114,7	0	140,6	6 raios	A6; A7; 9-3V; 10-3V; 5-5V; 6-5V; Z8; 8SPZ
1026		700 6-5V	4277.5	250	110	143	75	156	6 raios	-
1027		700 Lisa	11759.1	120	100	90	10	75	6 raios	-
1028		700 10-5V	3247.59	250	155	185	-15	156	6 raios	A11; B9; C6; 6-8V
1029		700 6-5V	SC 678.1	200	112,9	112,9	0	125	6 furos de alívio	A6; A7; 9-3V; 10-3V; 5-5V; 6-5V; Z8; 8SPZ
1030		700 3-5V	SC 799.1	140	90	67	11,5	87,5	alívio dois lados	A3; B2; C2; 5-3V; 3-5V
1031		700 4/5V	4277.4	200	80	82,5	45	125,0	6 raios	-
1032		700 D7	SC 793.2	170	170	268	0	106	6 raios	C10; 10-SPC; D7; 9-8V
1033	705	705 C4	SC 374.3	175	159	121,5	22,5	109	alívio dois lados	A9; B5; C4; 10-3V; 9-3V; 6-5V; Z7; Z8; 7SPZ; 8SPZ
1034	707	707 6 Canais 5/8"	12419.8	260	110	156	-23	162,5	6 raios	-

Ítem	ØD	Polia	Código	ØM	L	W	J	Furo Máx.	Estrutura	Polias possíveis fazer com esse modelo
1035	730	730 B3	SC 1268.1	160	140	80	30	100	6 furos de alívio	A4; B3; 6-3V; 4-5V
1036	750	750 C6	PF.750.C.6	190	150	161,5	0	118	6 raios	A9; A10; B8; C6; 8-5V
1037		750 C8	597.35	205	138	212,5	-12	128	6 raios	A9; A10; B8; C6; 8-5V
1038	760	760 6-5V	SC 1359.6	215	81	114,7	-8,75	134	6 raios	A6; A7; 9-3V; 10-3V; 5-5V; 6-5V; Z8; 8SPZ
1039	770	770 A8	3204.18	254	106,9	127,7	18,05	158	6 raios	A7; A8; 10-3V; Z9; Z10; 9SPZ; 10SPZ
1040		770 B4	SC 807.14	120	100	83,3	16,7	75	6 raios	A4; A5; B3; B4; 6-3V; 7-3V; 4-5V; Z5; Z6; 5SPZ; 6SPZ
1041	790	790 6-5V	700.104	160	90	114,7	0	100	6 raios	A6; A7; 9-3V; 10-3V; 5-5V; 6-5V; Z8; 8SPZ
1042	800	800 B1	PF.800.B.1	120	70	26,5	43,5	75	6 raios	A1; B1; 1-3V; 1-5V; Z1; 1SPZ
1043		800 B2	PF.800.B.2	120	96,3	45,3	48,5	75	6 raios	A2; B1; B2; 2-3V; 3-3V; 1-5V; 2-5V; Z2; Z3; 2SPZ; 3SPZ
1045		800 B4	PF.800.B.4	150	125	83,3	41,7	93	6 raios	A4; A5; B3; B4; 6-3V; 7-3V; 4-5V; Z5; Z6; 5SPZ; 6SPZ
1046		800 B5	PF.800.B.5	150	150	102,3	47,7	93	6 raios	A5; A6; B4; B5; 8-3V; 9-3V; 5-5V; Z7; 7SPZ
1047		800 3-8V	SC 1054.1	180	125	96,6	30	113	6 raios	A5; B4; C3; 4-5V; 3-8V
1048		800 4/5V	683.29	130	161	80	41	81	6 raios	A4; A5; B3; B4; 6-3V; 7-3V; 7-3V; 4-5V; Z5; Z6; 5SPZ; 6SPZ
1049		800 7-5V	718.151	160	175	132,2	42,8	100	6 raios	A7; A8; 6-5V; 7-5V; Z9; Z10; 9SPZ; 10SPZ
1050		800 13-5V	3247.49	285	175	237,2	-50	178,1	6 furos de alívio	12-5V; 13-5V
1051		800 B5	SC 288.25	150	120	102,3	17,7	93,5	6 raios	A5; A6; B4; B5; 8-3V; 9-3V; 5-5V; Z7; 7SPZ
1052		800 10-5V	1064.3	175	118,5	184,7	-33,1	109	6 raios	9-5V; 10-5V
1053	830	830 B4	5554.2	140	85	82	1,5	87	6 raios	A4; A5; B3; B4; 6-3V; 7-3V; 4-5V; Z5; Z6; 5SPZ; 6SPZ
1054		830 D8	SC 1059.1	420	240	305	32,5	262,5	alívio dois lados	C11; D8; 10-8V

Ítem	ØD	Polia	Código	ØM	L	W	J	Furo Máx.	Estrutura	Polias possíveis fazer com esse modelo
1055	850	850 B3	PF.850.B.3	135	125	64,3	60,7	84	6 raios	A3; B2; B3; 4-3V; 5-3V; 2-5V; 3-5V; Z4; 4SPZ
1056	895	895 5/SPC	SC 5871.1	200	140	140	0	125	6 raios	A8; B6; C5; 5/SPC; 7-5V; Z10; 10SPZ
1057	900	900 Lisa	3265.3	220	300	500	-100	138	6 raios	-
1058		900 C5	9316.2	245	180	180	0	153	6 furos de alívio	A8; B6; C5; 7-5V; Z10; 10SPZ
1059		900 x 50	3265,3	220	300	500	-100	138	6 raios	-
1060		900x210 Esp.	12604.1	160	122	210	0	100	6 raios	-
1061	901	901 Lisa	2377.37	170	88	50	19	106,2	6 furos de alívio	-
1062	916	916,2 D10	SC 916.2	200	379	379	0	125	4 furos de alívio	D10; 12-8V
1063	920	12/5V	11900.4	330	40	218,5	-86,75	206	6 raios	-
1064	960	960x160 c/ contrapeso	12362.1	300	160	160	0	188	alívio dois lados	-
1065	970	970 13-5V	8245.5	195	114	238	-62	121	6 raios	12-5V; 13-5V
1066	975	975 4-8V	5801.2	200	124	124	0	125	6 raios	A7; B6; C4; 4-SPC; 10-3V; 6-5V; 4-8V; Z9; 9SPZ
1067	985	985 B6	SC 656.1	210	121,3	121,3	0	131	4 furos de alívio	A7; B5; B6; 10-3V; 6-5V; Z8; Z9; 8-SPZ; 9SPZ
1069	1000	1000 9-8V	3247.48	375	200	270	-35	234,4	6 furos de alívio	C10; 10-SPC; 9-8V
1070		1000 C7	1928.603	200	183,5	183,5	-	125,0	4 furos de alívio	A11; B9; C6; 6-8V
1071		1000 5-5V	2625,4	150	117	102	21	94	4 raios	A6; B5; 5-5V
1072	1050	1050 7-5V	581.242	180	180	132,2	47,8	112	6 raios	A7; A8; 6-5V; 7-5V; Z9; Z10; 9SPZ; 10SPZ
1073		1050 14-5V	963.13	230	175	254,7	0	144	6 raios	14/5V; B13; A16
1074	1125	1125 9-5V	10340.5	345	260	200	30	215,5	6 raios	6-8V; 10-5V; C7
1075	1180	1180 14-5V	12122.2	289	215	255	0	180	6 furos de alívio	C9; 9-SPC; 8-8V
1076	1220	1220 A2 Esp.	1370.24	255	40	75	-17,5	140,5	6 raios	A4; B3; 3-5V
1077	1225	1225 8-8V	SC 1229.8	230	175	239,6	7,2	143,5	6 raios	C9; 9-SPC; 8-8V
1078	1260	1260 C8	SC 998.1	250	175,25	212,5	0	156	6 raios	A13; B10; C8; 11-5V
1081	1305	1305 6 Canais	1928.687	330	226,5	226,5	0	206	4 furos de alívio	-

SCPOLIAS INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE POLIAS LTDA - EPP
Rua Josefina Sachet Milanez, 139 - CEP. 88868-000 - Caravággio - Nova Veneza - SC
Fone: (48) 3476-0975
vendas@scpolias.com.br