

REF.	Z	MODELO	Ø PRIM	Ø FLAN	L-20 MM		L-30 MM		L-50 MM		L-85 MM	
					L1	L2	L1	L2	L1	L2	L1	L2
22-8M	22	6F	56.02	66	28	38	38	48	60	70	95	105
24-8M	24	6F	61.12	71	28	38	38	48	60	70	95	105
26-8M	26	6F	66.21	75	28	38	38	48	60	70	95	105
28-8M	28	6F	71.30	83	28	38	38	48	60	70	95	105
30-8M	30	6F	76.39	87	28	38	38	48	60	70	95	105
32-8M	32	6F	81.49	91	28	38	38	48	60	70	95	105
34-8M	34	6F	86.58	95	28	38	38	48	60	70	95	105
36-8M	36	6F	91.67	102	28	38	38	48	60	70	95	105
38-8M	38	6F	96.77	106	28	38	38	48	60	70	95	105
40-8M	40	6F	101.86	111	28	38	38	48	60	70	95	105
48-8M	48	6F	122.23	135	28	38	38	48	60	70	95	105
56-8M	56	6	142.60	---	28	38	38	48	60	70	95	105
64-8M	64	6	162.97	---	28	38	38	48	60	70	95	105
72-8M	72	6WF	183.35	---	28	38	38	48	60	70	95	105
80-8M	80	6WF	203.72	---	28	38	38	48	60	70	95	105
90-8M	90	6WF	229.18	---	28	38	38	48	60	70	95	105

CLASSIFICAÇÃO DE MODELOS (PADRÃO ROYAL TECH)

- 6F** Tipo 6F: Polia com flanges laterais em aço zincado. Uso obrigatório em eixos curtos.
- 6** Tipo 6: Polia maciça sem flanges. Ideal para sistemas onde a guia é feita por outra polia.
- 6WF** Tipo 6WF: Polia aliviada com braços ou furos de redução de peso para grandes diâmetros.

Nota: L1 = Largura da face (mm) | L2 = Largura total com cubo (mm).