

POLIAS HTD 8M

Para correias de largura de 50,0mm (8M-50) e para correias de largura de 85,0mm (8M-85)

Referência	Nº de Dentes	Diâmetro Primário ØDp	Diâmetro Flânges ØF	Diâmetro do Cubo ØC	ØP Furo Mínimo	ØP Furo Máximo	Tipo de Polia	50		Peso Aproximado (g)	Tipo de Polia	85			Peso Aproximado (g)	Material
								L1	L2			L1	L2	L3		
22 8M	22	56,02	64	40	15	28	6F	60	67	1	-	-	-	-	-	Aço
24 8M	24	61,12	70	45	15	28	6F	60	67	1,2	-	-	-	-	-	Aço
26 8M	26	66,21	75	50	15	28	6F	60	67	1,5	-	-	-	-	-	Aço
28 8M	28	71,3	80	50	15	38	6F	60	67	1,67	-	-	-	-	-	Aço
30 8M	30	76,39	85	60	15	42	6F	60	67	1,97	-	-	-	-	-	Aço
32 8M	32	81,49	89	60	15	42	6F	60	67	2,27	-	-	-	-	-	Aço
34 8M	34	86,58	97	65	15	42	6F	60	67	2,69	6CF	95	104	35	4	Aço
36 8M	36	91,67	100	75	15	42	6F	60	67	2,97	6CF	95	104	35	4,5	Aço
38 8M	38	96,77	105	75	15	42	6F	60	67	3,23	6CF	95	104	35	4,9	Aço
40 8M	40	101,86	110	75	15	42	6F	60	67	3,5	6CF	95	104	35	5,2	Aço
44 8M	44	112,05	121	75	15	42	6F	60	67	3,9	6CF	95	104	35	6,6	Aço
48 8M	48	122,23	130	75	15	42	6F	60	67	4,3	6CF	95	104	35	7,6	Aço
56 8M	56	142,6	151	75	15	42	6WF	60	67	5	6CWF	95	104	35	9,8	GG
64 8M	64	162,97	172	80	18	45	6WF	60	67	5,6	6CWF	95	104	35	10,4	GG
72 8M	72	183,35	193	80	18	45	6WF	60	67	6,8	6CWF	95	104	35	11,4	GG
80 8M	80	203,72	213	85	18	48	6WF	60	67	6,9	6CWR	95	104	35	11,1	GG
90 8M	90	229,18	-	100	18	48	6WR	60	67	8,6	6CWR	95	104	35	13,2	GG
*112 8M	112	285,22	-	145	20	55	6WR	60	67	9,6	6CWR	95	104	25	16,3	GG
*144 8M	144	366,7	-	145	20	60	6WR	60	67	13,8	6CWR	95	104	25	21,5	GG
*168 8M	168	427,8	-	145	20	60	6WR	60	67	16	6CWR	95	104	20	26,1	GG
*192 8M	192	488,92	-	145	20	60	6WR	60	67	22,4	6CWR	95	104	20	30,6	GG