

# Polias Sincronizadoras

## HTD 8M

Passo 8 mm (Padronizadas)

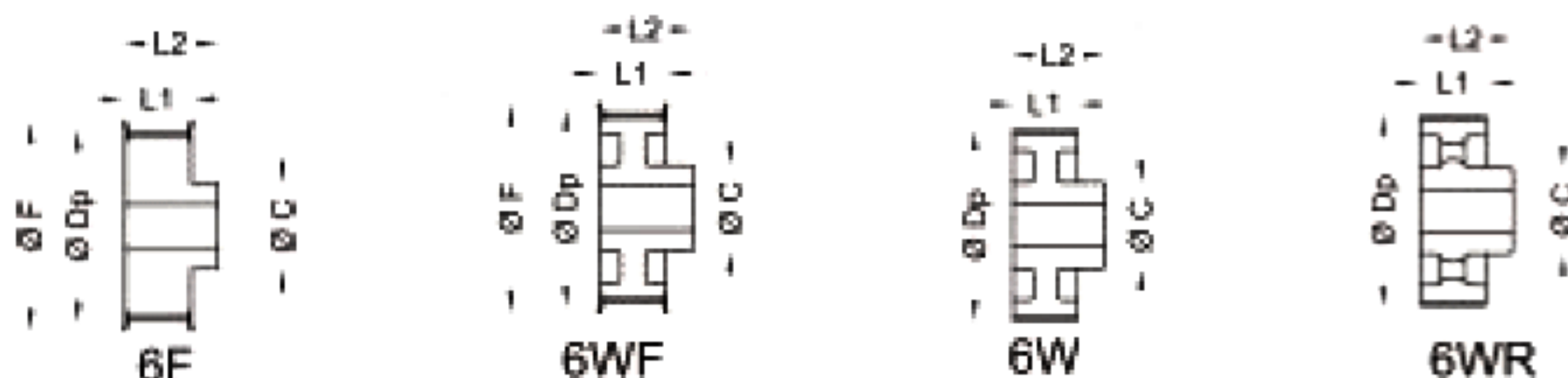
Dentes Arredondados

Para correias de largura 20 mm (8M-20)  
Para correias de largura 30 mm (8M-30)

Código	Número de Dentes	Tipo Polia	Diâm. Prim.	Diâm. sobre Flanges	Ø P Furo Mín.	Ø P Furo Máx.	Ø C Cubo	8M - 20			8M - 30			Material
								L1	L2	Peso (Kg)	L1	L2	Peso (Kg)	
22-8M	22	6F	56,02	64	9-11	28	40	28	35	0,4	38	45	0,4	Aço
24-8M	24	6F	61,12	70	9-11	28	45	28	35	0,5	38	45	0,6	Aço
26-8M	26	6F	66,21	75	9-11	28	50	28	35	0,6	38	45	0,8	Aço
28-8M	28	6F	71,30	80	9-11	28	50	28	35	0,7	38	45	0,9	Aço
30-8M	30	6F	76,39	85	9-11	28	50	28	35	0,8	38	45	1,0	Aço
32-8M	32	6F	81,49	89	9-11	32-38	50-65	28	35	0,9	38	45	1,2	Aço
34-8M	34	6F	86,58	97	11-12	32-38	60-70	28	35	1,1	38	45	1,4	Aço
36-8M	36	6F	91,67	100	11-12	32-38	60-70	28	35	1,3	38	45	1,5	Aço
38-8M	38	6F	96,77	105	11-12	32-38	60-70	28	35	1,4	38	45	1,7	Aço
40-8M	40	6F	101,86	110	11-12	32-38	60-70	28	35	1,6	38	45	1,9	Aço
44-8M	44	6F	112,05	121	11-15	32-38	60-70	28	35	1,9	38	45	2,4	GG
48-8M	48	6F	122,23	130	11-15	32-38	60-70	28	35	2,4	38	45	2,9	GG
56-8M	56	6WF	142,60	151	12-15	38-42	70-85	28	45	2,5	38	50	3,0	GG
64-8M	64	6WF	162,97	172	12-15	38-42	70-85	28	45	2,9	38	50	3,7	GG
72-8M	72	6WF	183,35	193	12-15	40-42	75	28	45	3,5	38	50	3,9	GG
80-8M	80	6WF	203,72	213	12-15	40-42	75	28	45	4,1	38	50	4,8	GG
90-8M	90	6W	229,18	-	15-18	42-48	80-85	28	45	4,2	38	50	4,9	GG
* 112-8M	112	6WR	285,22	-	18	48	85	-	-	-	38	50	5,8	GG
* 144-8M	144	6WR	366,70	-	18	55	120	-	-	-	38	55	10,0	GG

Para correias de largura 50 mm (8M-50)

Código	Número de Dentes	Tipo Polia	Diâm. Prim.	Diâm. sobre Flanges	Ø P Furo Mín.	Ø P Furo Máx.	Ø C Cubo	L1	L2	Material	Peso aprox. kg
28-8M	28	6F	71,30	80	12	28	50	60	67	Aço	1,4
30-8M	30	6F	76,39	85	12	32	60	60	67	Aço	1,6
32-8M	32	6F	81,49	89	12	38	60	60	67	Aço	1,8
34-8M	34	6F	86,58	97	15	38	65	60	67	Aço	2,1
36-8M	36	6F	91,67	100	15	42	75	60	67	Aço	2,3
38-8M	38	6F	96,77	105	15	42	75	60	67	Aço	2,6
40-8M	40	6F	101,86	110	15	42	75	60	67	Aço	3,0
44-8M	44	6F	112,05	121	15	42	75	60	67	Aço	3,7
48-8M	48	6F	122,23	130	15	42	75	60	67	Aço	4,5
56-8M	56	6WF	142,60	151	15	42	75	60	72	GG	5,2
64-8M	64	6WF	162,97	172	18	45	80	60	72	GG	6,0
72-8M	72	6WF	183,35	193	18	45	80	60	72	GG	6,6
80-8M	80	6WF	203,72	213	18	48	85	60	72	GG	7,1
90-8M	90	6W	229,18	-	18	48	85	60	72	GG	8,2
* 112-8M	112	6WR	285,22	-	20	55	100	60	72	GG	9,7
* 144-8M	144	6WR	366,70	-	20	60	146	60	76	GG	13,8
* 168-8M	168	6WR	427,80	-	20	60	146	60	76	GG	18,2
* 192-8M	192	6WR	488,92	-	20	60	146	60	76	GG	22,0



### LEGENDA

6F = com flange maciça  
6 = sem flange maciça  
6WF = com flange aliviada  
6W = sem flange aliviada  
6WR = sem flange vazada  
ØC = diâmetro do cubo  
L1 = largura sem cubo  
L2 = largura total com cubo

Ex.: 34 8M 30  
↓ número de dentes ↓ passo ↓ para correia de largura 30 mm

# Polias Sincronizadoras

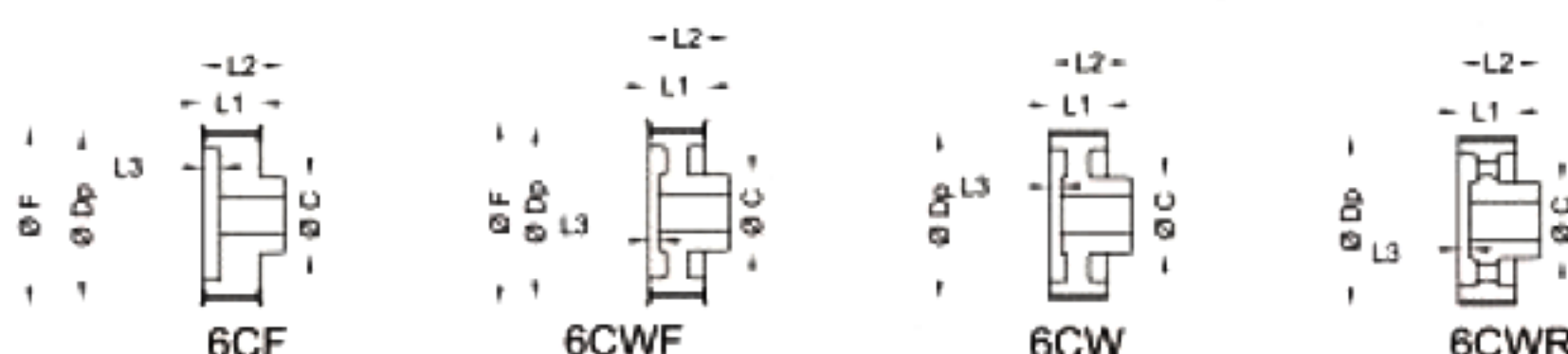
## HTD 8M

Passo 8 mm (Padronizada)

Dentes Arredondados

Para correias de largura 85 mm (8M-85)

Código	Número de Dentes	Tipo Polia	Diâm. Prim.	Diâm. sobre Flanges	Ø P Furo Mín.	Ø P Furo Máx.	Ø C Cubo	L1	L2	L3	Material	Peso aprox. kg
34-8M	34	6CF	86,58	97	15	45	65	95	104	35	GG	2,9
36-8M	36	6CF	91,67	100	15	45	75	95	104	35	GG	3,3
38-8M	38	6CF	96,77	105	15	45	75	95	104	35	GG	3,7
40-8M	40	6CF	101,86	110	15	45	75	95	104	35	GG	4,1
44-8M	44	6CF	112,05	121	15	45	75	95	104	35	GG	5,1
48-8M	48	6CF	122,23	130	18	48	75	95	104	35	GG	6,0
* 56-8M	56	6CWF	142,60	151	18	48	75	95	104	35	GG	8,2
* 64-8M	64	6CWF	162,97	172	18	48	80	95	104	35	GG	8,7
* 72-8M	72	6CWF	183,35	193	18	48	80	95	104	35	GG	9,1
* 80-8M	80	6CWF	203,72	213	20	55	90	95	104	35	GG	9,8
* 90-8M	90	6CW	229,18	-	20	55	90	95	104	35	GG	12,1
* 112-8M	112	6CWR	285,22	-	20	60	146	95	104	25	GG	14,5
* 144-8M	144	6CWR	366,70	-	20	60	146	95	104	25	GG	19,9
* 168-8M	168	6CWR	427,80	-	20	65	146	95	104	20	GG	23,1
* 192-8M	192	6CWR	488,92	-	20	65	146	95	104	20	GG	29,7



### LEGENDA

6CF = com flange maciça e rebaixada  
6CWF = com flange aliviada e rebaixada  
6CW = sem flange aliviada e rebaixada  
6CWR = sem flange vazada e rebaixada