

Polias Sincronizadoras HTD 5M

Dentes Arredondados

Passo 5 mm (Padronizada)

Para correias de largura 9 mm

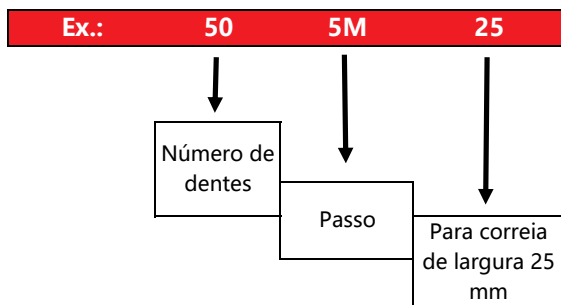
Para correias de largura 15 mm

Código	Número de Dentes	Tipo polia	Diâm. Prim.	Diâm. sobre Flanges	Furo Mín.	Furo Máx.	Ø P Cubo	L1	L2
10 5m 15	10	6F	15,91	20	4,8	6	10	20	26
12 5m 15	12	6F	19,10	23	4,8	8	13	20	26
14 5m 15	14	6F	22,29	26	6	9	14	20	26
15 5m 15	15	6F	23,88	28	6	10	16	20	26
16 5m 15	16	6F	25,47	30	6	11	17	20	26
17 5m 15	17	6F	27,05	32	6	13	19	20	26
18 5m 15	18	6F	28,64	33	6	14	20	20	26
19 5m 15	19	6F	30,23	34	6	14	21	20	26
20 5m 15	20	6F	31,83	36	6	15	23	20	27
22 5m 15	22	6F	35,01	39	6	16	25	20	27
24 5m 15	24	6F	38,19	42	6	17	27	20	27
25 5m 15	25	6F	39,78	43	6	18	29	20	27
27 5m 15	27	6F	42,97	47	6	19	30	20	27
30 5m 15	30	6F	47,74	51	6	21	34	20	27
32 5m 15	32	6F	50,92	55	8	22	36	20	27
34 5m 15	34	6F	54,11	61	8	22	36	20	27
36 5m 15	36	6F	57,29	64	8	22	36	20	27
38 5m 15	38	6F	60,47	66	8	22	36	20	27
40 5m 15	40	6F	63,66	68	8	22	36	20	27
44 5m 15	44	6W	70,02	-	8	23	38	20	28
48 5m 15	48	6W	76,39	-	8	23	38	20	28
50 5m 15	50	6W	79,57	-	8	23	38	20	28
52 5m 15	52	6W	82,76	-	8	23	38	20	28
56 5m 15	56	6W	89,12	-	8	23	38	20	28
60 5m 15	60	6WR	95,49	-	10	25	40	20	28
62 5m 15	62	6WR	98,67	-	10	25	40	20	28
72 5m 15	72	6WR	114,59	-	10	30	45	20	28
84 5m 15	84	6WR	133,68	-	10	34	50	20	28

Para correias de largura 25 mm

Código	Número de Dentes	Tipo polia	Diâm. Prim.	Diâm. sobre Flanges	Furo Mín.	Furo Máx.	Ø P Cubo	L1	L2
10 5m 15	10	6F	15,91	20	4,8	6	10	30	36
12 5m 15	12	6F	19,10	23	4,8	8	13	30	36
14 5m 15	14	6F	22,29	26	6	9	14	30	36
15 5m 15	15	6F	23,88	28	6	10	16	30	36
16 5m 15	16	6F	25,47	30	6	11	17	30	36
17 5m 15	17	6F	27,05	32	6	13	19	30	36
18 5m 15	18	6F	28,64	33	6	14	20	30	36
19 5m 15	19	6F	30,23	34	6	14	21	30	36
20 5m 15	20	6F	31,83	36	6	15	23	30	37

22 5m 15	22	6F	35,01	39	6	16	25	30	37
24 5m 15	24	6F	38,19	42	6	17	27	30	37
25 5m 15	25	6F	39,78	43	6	18	29	30	37
27 5m 15	27	6F	42,97	47	6	19	30	30	37
30 5m 15	30	6F	47,74	51	6	21	34	30	37
32 5m 15	32	6F	50,92	55	8	22	36	30	37
34 5m 15	34	6F	54,11	61	8	22	36	30	37
36 5m 15	36	6F	57,29	64	8	22	36	30	37
38 5m 15	38	6F	60,47	66	8	22	36	30	37
40 5m 15	40	6F	63,66	68	8	22	36	30	37
44 5m 15	44	6W	70,02	-	8	23	38	30	38
48 5m 15	48	6W	76,39	-	8	23	38	30	38
50 5m 15	50	6W	79,57	-	8	23	38	30	38
52 5m 15	52	6W	82,76	-	8	23	38	30	38
56 5m 15	56	6W	89,12	-	8	23	38	30	38
60 5m 15	60	6WR	95,49	-	10	25	40	30	38
62 5m 15	62	6WR	98,67	-	10	25	40	30	38
72 5m 15	72	6WR	114,59	-	10	30	45	30	38
84 5m 15	84	6WR	133,68	-	10	34	50	30	38



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