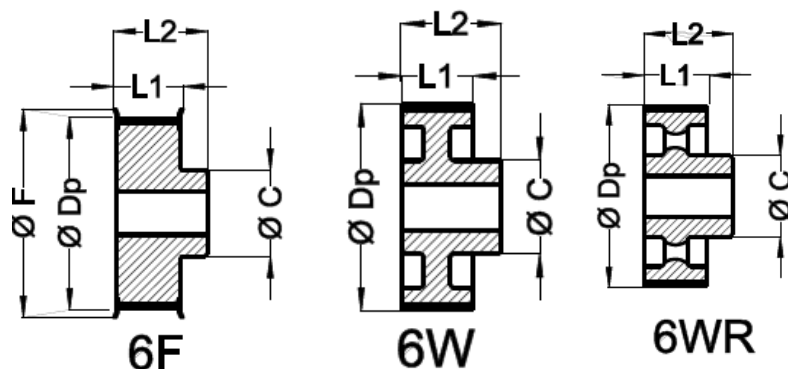


# POLIAS HTD 5M



Largura 9,0mm e largura 15,0mm

Referência	Nº de Dentes	Tipo de Polia	Diâmetro Primário ØDp	Diâm. Flânges ØF	Diâmetro do Cubo ØC	9		Peso Aproximado (g)	15		Peso Aproximado (g)	ØP Furo Mínimo	ØP Furo Máximo
						L1	L2		L1	L2			
10 5M	10	6F	15,91	20	10	14,5	20	7	20	26	8	4,8	6
12 5M	12	6F	19,1	23	13	14,5	20	8	20	26	9	4,8	6
14 5M	14	6F	22,29	26	14	14,5	20	9	20	26	10	6	9
15 5M	15	6F	23,88	28	16	14,5	20	10	20	26	11	6	10
16 5M	16	6F	25,47	30	17	14,5	20	11	20	26	12	6	11
17 5M	17	6F	27,05	32	19	14,5	20	12	20	26	14	6	13
18 5M	18	6F	28,64	33	20	14,5	20	14	20	26	15	6	14
19 5M	19	6F	30,23	34	21	14,5	20	15	20	26	17	6	14
20 5M	20	6F	31,83	36	23	14,5	20	17	20	27	18	6	15
22 5M	22	6F	35,01	39	25	14,5	20	18	20	27	20	6	16
24 5M	24	6F	38,19	42	27	14,5	20	20	20	27	30	6	17
25 5M	25	6F	39,78	43	29	14,5	20	30	20	27	40	6	18
26 5M	26	6F	41,38	45	29	14,5	20	35	20	27	45	6	18
28 5M	28	6F	42,79	47	30	14,5	20	40	20	27	50	6	19
30 5M	30	6F	47,74	51	34	14,5	20	50	20	27	60	6	21
32 5M	32	6F	50,92	55	36	14,5	20	60	20	27	80	8	22
34 5M	34	6F	54,11	61	36	14,5	20	80	20	27	90	8	22
36 5M	36	6F	57,29	64	36	14,5	20	90	20	27	100	8	22
38 5M	38	6F	60,47	66	36	14,5	20	100	20	27	120	8	22
40 5M	40	6F	63,66	68	36	14,5	20	120	20	27	140	8	22
44 5M	44	6W	70,02	-	38	14,5	20	100	20	28	130	8	23
48 5M	48	6W	76,39	-	38	14,5	20	120	20	28	160	8	23
50 5M	50	6W	79,57	-	38	14,5	20	130	20	28	170	8	23
52 5M	52	6W	82,76	-	38	14,5	20	150	20	28	180	8	23
56 5M	56	6W	89,12	-	38	14,5	20	180	20	28	200	8	23
60 5M	60	6WR	95,49	-	40	14,5	20	200	20	28	220	10	25
62 5M	62	6WR	98,67	-	40	14,5	20	210	20	28	280	10	25
72 5M	72	6WR	114,59	-	45	14,5	20	240	20	28	300	10	30
84 5M	84	6WR	133,68	-	50	14,5	20	280	20	28	310	10	34