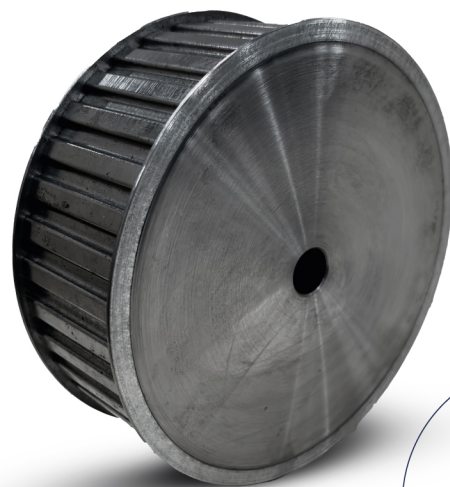
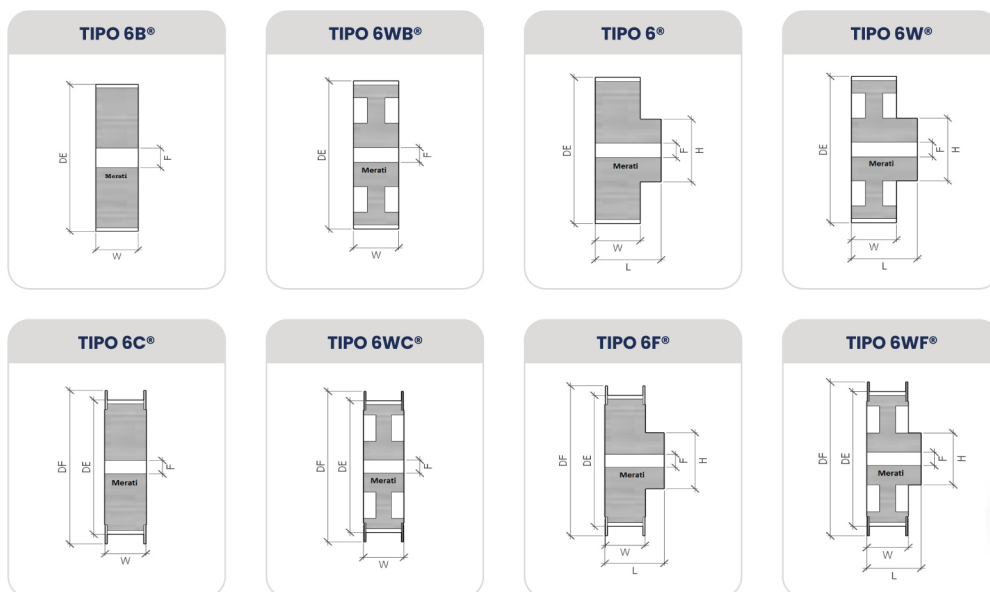


# POLIAS SINCRONIZADAS Passo H (12,70 mm) [1/2"]

Desenhos esquemáticos com as principais formas construtivas das polias sincronizadas



Z (Num. Dentes)	Ø Primitivo	Ø Externo	Ø H	H 075 (correia 19,05 mm)		H 100 (correia 25,4 mm)		H 150 (correia 38,1 mm)		H 200 (correia 50,8 mm)	
				W	L	W	L	W	L	W	L
14	56,60	55,22	40	26	40	34	45	46	58	60	75
16	64,68	63,31	45	26	40	34	45	46	58	60	75
18	72,77	71,40	55	26	40	34	45	46	58	60	75
19	76,81	75,44	60	26	40	34	45	46	58	60	75
20	80,85	79,48	60	26	40	34	45	46	58	60	75
21	84,89	83,52	65	26	40	34	45	46	58	60	75
22	88,94	87,56	68	26	40	34	45	46	58	60	75
24	97,03	95,66	72	26	40	34	45	46	58	60	75
26	105,11	103,73	80	26	40	34	45	46	58	60	75
28	113,19	111,82	80	26	40	34	45	46	58	60	75
30	121,28	119,90	80	26	40	34	45	46	58	60	75
32	129,36	127,99	80	26	40	34	45	46	58	60	75
36	145,53	144,16	80	26	40	34	45	46	58	60	75
40	161,70	160,33	80	26	40	34	45	46	58	60	75
44	177,87	176,50	80	26	40	34	50	46	58	60	75
48	194,04	192,67	90	26	45	34	50	46	65	60	80
60	242,55	241,18	90	26	45	34	50	46	65	60	80
72	291,06	289,69	100	26	45	34	50	46	65	60	80
84	339,57	338,20	100	26	45	34	50	46	65	60	80
96	388,08	386,71	120	26	45	34	60	46	65	60	80
120	485,10	483,73	120	26	45	34	60	46	65	60	80

## Itens adicionais opcionais:

- Furo especial com tolerância dimensional
- Rasgo para chaveta
- Furação com roscas
- Acabamentos superficiais