

POLEAS DENTADAS STANDARD

Introducción

Este catálogo es una síntesis de la gama completa de las poleas dentadas SIT. Este catálogo es una síntesis de la gama completa de las poleas dentadas SIT. Este catálogo es una síntesis de la gama completa de las poleas dentadas SIT.

Estas poleas tienen los tallados longitudinales axiales igualmente espaciados, recortados en su superficie periférica de modo que tenga un acoplamiento correcto con los dientes de la correa al entrar en la ranura correspondiente y lo hagan con un rozamiento insignificante.

Todas las poleas de stock tienen un mínimo juego de acoplamiento con la correa correspondiente.

El diámetro primitivo de la polea es siempre mas grande que su diámetro exterior .

Identificación de la poleas

Las poleas dentadas SIT están referenciadas mediante un código convencional formado por tres grupos. El primer grupo indica el numero de dientes. El segundo indica el paso del dentado (tal como se precisa en la cabecera de cada tabla). El tercer grupo indica el ancho de la correa que se utilizará en dicha polea:

para las poleas XL, L, H, XH, XXH, el ancho de la correa se indicará en centésimas de pulgada (100=1 pulgada). Ej.: **15 L 100**

15	L	100
Nº dientes	Paso	anchode la correa (1 ")

para las poleas TOP DRIVE® HTD y Super Torque el ancho de las correas se indica en milímetros.

Ej.: **34 8M 50**

34	8M	50
Nº dientes	Paso	anchode la correa (mm)

En caso de poleas dentadas con buje cónico SER SIT® al código convencional anteriormente descrito se le añadirán las siglas "TL".

34	8M	50	TL
Nº dientes	Paso	anchode la correa (mm)	bujecónico SER SIT®

para las poleas dentadas métricas (T2.5, T5, T10, T20, AT5, AT10), el primer grupo de la descripción indicará el ancho total de la polea en mm., el segundo el paso y el tercero el número de dientes Ej.: **40 T10 20**

40	T5	20
ancho total dela polea (mm)	Paso	Nº dientes



Materiales y características

Materiales

Las poleas dentadas están fabricadas en fundición, acero y aluminio dependiendo del tipo y tamaño (tal como se indica en las tablas de dimensiones de las siguientes páginas)

Tratamiento de protección

Las poleas dentadas están fosfatadas en negro

Equilibrado

El grado de calidad del equilibrio estático de las poleas es UNI 4218 - ISO 1940 - VDI 2060, en el caso de las poleas para casquillo cónico es G16. Las poleas para aplicaciones standard no están equilibradas ya que no tiene ningún taladro.

Tipos especiales

Sobre demanda podemos construir poleas dentadas XL, L, H, XH, XXH, ST, HTD, T, AT bajo plano del cliente.

Se aconseja la ejecución de las poleas dentadas en fundición o acero; particularmente en acero cuando la velocidad periférica es superior a 30 m/s.

Por razones de peso pueden también fabricarse en materiales ligeros, pero en tal caso hay que prever una vida más corta de la polea ya que esta tiene un efecto ligeramente abrasivo. Para evitar este inconveniente se aconseja la oxidación anódica de gran espesor sobre el dentado.

Tolerancia de las poleas

Las poleas dentadas están fabricadas con mínimas tolerancias. La excentricidad podría provocar un mal funcionamiento de la transmisión. Por esta causa se han adoptado las tolerancias establecidas (tal como se indica la tabla)

Diámetro exterior mm.	Tolerancia mm.
Hasta 25,4	- 0,05 + 0,00
De 25,5 a 50,8	- 0,07 + 0,00
De 50,9 a 102	- 0,10 + 0,00
De 103 a 178	- 0,12 + 0,00
De 179 a 305	- 0,15 + 0,00
De 306 a 510	- 0,18 + 0,00
De 511 a	- 0,20 + 0,00

Tolerancia del agujero de la polea

El grado de tolerancia es ISO 7. Si no se especifica lo contrario las poleas se suministran con tolerancia H7

Oscilación lateral

El taladro de la polea debe ser perpendicular a la cara lateral de la polea. Tolerancia admisible 0.0254 mm. por cada 25,4 mm. de radio.

BARRAS DENTADAS DE SERIE

T5 (5 mm.)		
dientes	Dp(mm)	L(mm)
10	15,92	140
11	17,51	140
12	19,10	140
13	20,69	140
14	22,28	140
15	23,87	140
16	25,46	140
17	27,06	140
18	28,65	140
19	30,24	140
20	31,83	160
21	33,42	160
22	35,01	160
23	36,61	160
24	38,20	160
25	39,79	160
26	41,38	160
27	42,97	160
28	44,56	160
29	46,15	160
30	47,75	160
32	50,93	160
34	54,11	160
35	55,70	160
36	57,30	160
37	58,89	160
38	60,48	160
40	63,66	160
42	66,85	160
44	70,03	160
45	71,62	160
46	73,21	160
48	76,39	160
50	79,58	160
60	95,49	160
72	114,59	160
80	127,32	160
90	143,24	160
100	159,15	160

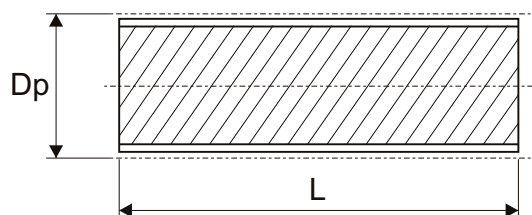
T10 (10 mm.)		
dientes	Dp(mm)	L(mm)
10	31,83	140
11	35,01	140
12	38,20	140
13	41,38	140
14	44,56	160
15	47,75	160
16	50,93	160
17	54,11	160
18	57,30	160
19	60,48	160
20	63,66	160
21	66,85	160
22	70,03	160
23	73,21	160
24	76,39	160
26	82,76	160
28	89,13	160
30	95,49	160
32	101,86	160
34	108,23	160
36	114,59	160
38	120,96	160
40	127,32	160
45	143,24	160
48	152,79	160
60	190,99	160
72	229,18	160

AT5 (5 mm.)		
dientes	Dp(mm)	L(mm)
12	19,10	140
13	20,69	140
14	22,28	140
15	23,87	140
16	25,46	140
17	27,06	140
18	28,65	140
19	30,24	140
20	31,83	160
21	33,42	160
22	35,01	160
23	36,61	160
24	38,20	160
25	39,79	160
26	41,38	160
27	42,97	160
28	44,56	160
29	46,15	160
30	47,75	160
32	50,93	160
34	54,11	160
35	55,70	160
36	57,30	160
37	58,89	160
38	60,48	160
40	63,66	160
42	66,85	160
44	70,03	160
45	71,62	160
46	73,21	160
48	76,39	160
50	79,58	160
60	95,49	160
72	114,59	160

AT10 (10 mm.)		
dientes	Dp(mm)	L(mm)
14	44,56	140
15	47,75	160
16	50,93	160
17	54,11	160
18	57,30	160
19	60,48	160
20	63,66	160
21	66,85	160
22	70,03	160
23	73,21	160
24	76,39	160
26	82,76	160
28	89,13	160
30	95,49	160
32	101,86	160
34	108,23	160
36	114,59	160
38	120,96	160
40	127,32	160
45	143,24	160
48	152,79	160
60	190,99	160
72	229,18	160

XL (1/5" = 5,08 mm.)		
dientes	Dp(mm)	L(mm)
10	16,17	140
11	17,79	140
12	19,40	140
13	21,02	140
14	22,64	140
15	24,26	140
16	25,87	140
17	27,49	140
18	29,11	140
19	30,72	140
20	32,34	140
21	33,96	160
22	35,57	160
23	37,19	160
24	38,81	160
25	40,43	160
26	42,04	160
27	43,66	160
28	45,28	160
29	46,89	160
30	48,51	160
32	51,74	160
33	53,36	160
34	54,98	160
35	56,60	160
36	58,21	160
38	61,45	160
39	63,06	160
40	64,68	160
41	66,30	160
42	67,91	160
43	69,53	160
44	71,15	160
48	77,62	160
56	90,55	160
60	97,02	160
72	116,02	160

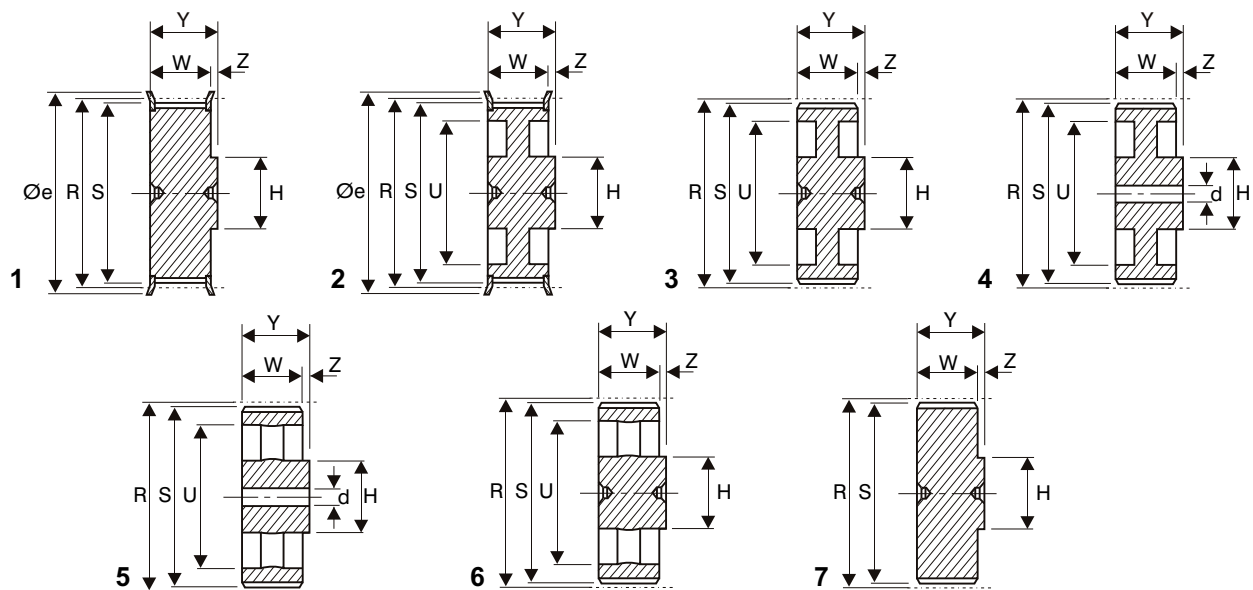
L (3/8" = 9,525 mm.)		
dientes	Dp(mm)	L(mm)
10	30,32	140
11	33,35	140
12	36,38	160
13	39,41	160
14	42,45	160
15	45,48	160
16	48,51	160
17	51,54	160
18	54,57	160
19	57,61	160
20	60,64	160
21	63,67	160
22	66,70	160
23	69,73	160
24	72,77	160
27	81,86	160
30	90,96	160



Material: Aluminio

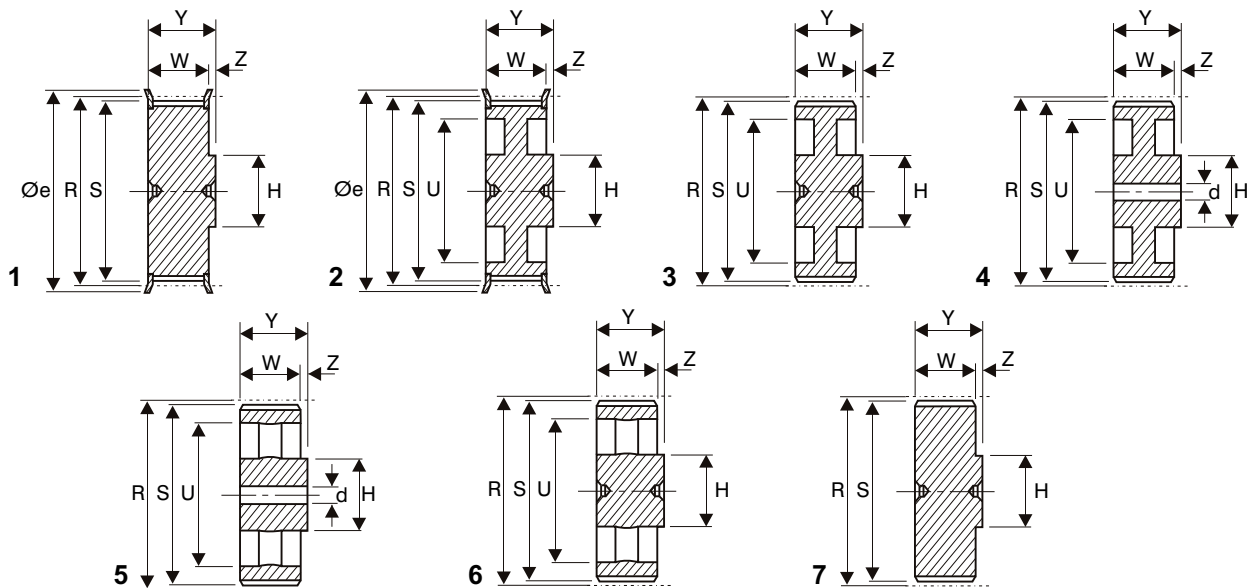
PD ... XL 037

Código	Tipo	Nº dientes	R Ø (mm)	S Ø (mm)	U Ø (mm)	e Ø (mm)	W (mm)	H Ø (mm)	Y (mm)	Z (mm)	d Ø (mm)	Valona	Material
10 XL 037F	1	10	16,17	15,66	-	20	14,3	12	25	10,7	-	con valona	Aluminio
11 XL 037F	1	11	17,79	17,28	-	20	14,3	12	25	10,7	-		
12 XL 037F	1	12	19,40	18,89	-	24	14,3	12	25	10,7	-		
13 XL 037F	1	13	21,02	20,51	-	24	14,3	12	25	10,7	-		
14 XL 037F	1	14	22,64	22,13	-	27	14,3	16	25	10,7	-		
15 XL 037F	1	15	24,26	23,76	-	27	14,3	17	25	10,7	-		
16 XL 037F	1	16	25,87	25,36	-	30	14,3	20	25	10,7	-		
17 XL 037F	1	17	27,49	26,98	-	30	14,3	20	25	10,7	-		
18 XL 037F	1	18	29,11	28,60	-	33	14,3	20	25	10,7	-		
19 XL 037F	1	19	30,72	30,21	-	36	14,3	25	25	10,7	-		
20 XL 037F	1	20	32,34	31,83	-	36	14,3	25	25	10,7	-		
21 XL 037F	1	21	33,96	33,45	-	40	14,3	26	25	10,7	-		
22 XL 037F	1	22	35,57	35,06	-	40	14,3	27	25	10,7	-		
24 XL 037F	1	24	38,81	38,30	-	46	14,3	30	25	10,7	-		
26 XL 037F	1	26	42,04	41,53	-	46	14,3	30	25	10,7	-		
27 XL 037F	1	27	43,66	43,15	-	50	14,3	32	25	10,7	-		
28 XL 037F	1	28	45,28	44,77	-	50	14,3	34	25	10,7	-		
29 XL 037F	1	29	46,89	46,38	-	50	14,3	34	25	10,7	-		
30 XL 037F	1	30	48,51	48,00	-	55	14,3	38	25	10,7	-		
32 XL 037	1	32	51,74	51,23	-	-	14,3	45	25	10,7	-		
34 XL 037	1	34	54,98	54,47	-	-	14,3	45	25	10,7	-		
35 XL 037	1	35	56,60	56,09	-	-	14,3	45	25	10,7	-		
36 XL 037	1	36	58,21	57,70	-	-	14,3	52	25	10,7	-		
38 XL 037	1	38	61,45	60,94	-	-	14,3	52	25	10,7	-		
39 XL 037	1	39	63,06	62,55	-	-	14,3	52	25	10,7	-		
40 XL 037	1	40	64,68	64,17	-	-	14,3	52	25	10,7	-		
41 XL 037	1	41	66,30	65,79	-	-	14,3	52	25	10,7	-		
42 XL 037	1	42	67,91	67,40	-	-	14,3	52	25	10,7	-		
43 XL 037	1	43	69,53	69,02	-	-	14,3	52	25	10,7	-		
44 XL 037	1	44	71,15	70,64	-	-	14,3	52	25	10,7	-		
45 XL 037	1	45	72,77	72,26	-	-	14,3	52	25	10,7	-		
46 XL 037	1	46	74,38	73,87	-	-	14,3	52	25	10,7	-		
47 XL 037	1	47	76,00	75,49	-	-	14,3	52	25	10,7	-		
48 XL 037	1	48	77,62	77,11	-	-	14,3	52	25	10,7	-		
49 XL 037	2	49	79,23	78,72	54	-	14,3	52	25	10,7	-		
52 XL 037	2	52	84,08	83,57	58	-	14,3	52	25	10,7	-		
56 XL 037	2	56	90,55	90,04	65	-	14,3	52	25	10,7	-		
57 XL 037	2	57	92,17	91,66	67	-	14,3	52	25	10,7	-		
58 XL 037	2	58	93,79	93,28	69	-	14,3	52	25	10,7	-		
59 XL 037	2	59	95,40	94,89	70	-	14,3	52	25	10,7	-		
60 XL 037	2	60	97,02	96,51	71	-	14,3	52	25	10,7	-		
68 XL 037	2	68	109,96	109,45	84	-	14,3	52	25	10,7	-		
69 XL 037	2	69	111,57	111,06	86	-	14,3	52	25	10,7	-		
70 XL 037	2	70	113,19	112,68	87	-	14,3	52	25	10,7	-		
71 XL 037	2	71	114,81	114,30	89	-	14,3	52	25	10,7	-		
72 XL 037	2	72	116,43	115,92	91	-	14,3	52	25	10,7	-		



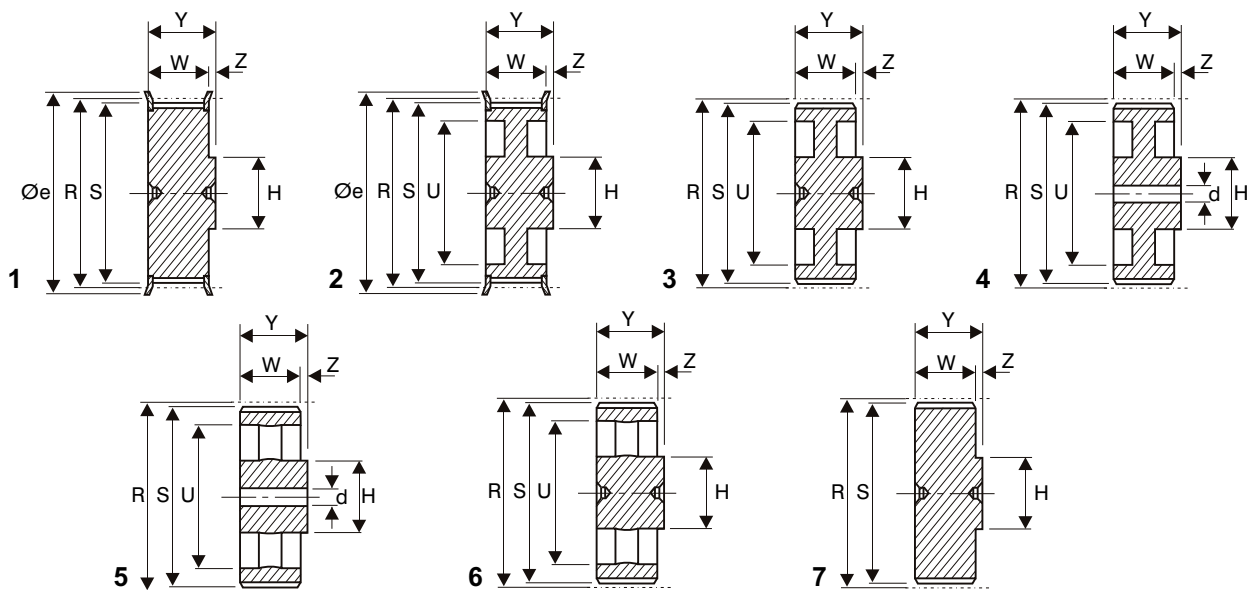
PD ... L 050

Código	Tipo	Nº dientes	R Ø (mm)	S Ø (mm)	U Ø (mm)	e Ø (mm)	W (mm)	H Ø (mm)	Y (mm)	Z (mm)	d Ø (mm)	Valona	Material
10 L 050F	1	10	30,32	29,56	-	33	19	20	30	11	-	con valona	acero
11 L 050F	1	11	33,35	32,59	-	36	19	20	30	11	-		
12 L 050F	1	12	36,38	35,62	-	40	19	27	30	11	-		
13 L 050F	1	13	39,41	38,65	-	47	19	27	30	11	-		
14 L 050F	1	14	42,45	41,69	-	47	19	29	30	11	-		
15 L 050F	1	15	45,48	44,72	-	50	19	32	30	11	-		
16 L 050F	1	16	48,51	47,75	-	55	19	37	30	11	-		
17 L 050F	1	17	51,54	50,78	-	55	19	37	30	11	-		
18 L 050F	1	18	54,57	53,81	-	62	19	41	30	11	-		
19 L 050F	1	19	57,61	56,85	-	62	19	41	30	11	-		
20 L 050F	1	20	60,64	59,88	-	67	19	47	30	11	-		
21 L 050F	1	21	63,67	62,91	-	67	19	47	30	11	-		
22 L 050F	1	22	66,70	65,94	-	73	19	50	30	11	-		
23 L 050F	1	23	69,73	68,97	-	73	19	50	30	11	-		
24 L 050F	1	24	72,77	72,01	-	80	19	57	32	13	-		
25 L 050F	1	25	75,80	75,04	-	80	19	58	32	13	-		
26 L 050F	1	26	78,83	78,07	-	88	19	64	32	13	-		
27 L 050F	1	27	81,86	81,10	-	88	19	64	32	13	-		
28 L 050F	1	28	84,89	84,13	-	94	19	70	32	13	-		
29 L 050F	1	29	87,93	87,17	-	94	19	70	32	13	-		
30 L 050F	1	30	90,96	90,20	-	98	19	72	34	15	-		
32 L 050F	1	32	97,02	96,26	-	100	19	75	34	15	-		
33 L 050F	1	33	100,05	99,29	-	108	19	80	34	15	-		
34 L 050F	1	34	103,08	102,32	-	108	19	85	34	15	-		
35 L 050F	1	35	106,12	105,36	-	113	19	88	34	15	-		
36 L 050F	1	36	109,15	108,39	-	113	19	88	34	15	-		
40 L 050F	2	40	121,28	120,52	100	129	19	68	34	15	-		
41 L 050F	2	41	124,31	123,55	103	129	19	68	34	15	-		
42 L 050F	2	42	127,34	126,58	106	137	19	68	34	15	-		
44 L 050F	2	44	133,40	132,64	112	142	19	68	34	15	-		
45 L 050F	2	45	136,44	135,68	115	142	19	68	34	15	-		
47 L 050F	2	47	142,50	141,74	121	149	19	68	34	15	-		
48 L 050F	2	48	145,53	144,77	124	152	19	68	46	27	-		
49 L 050	3	49	148,56	147,80	127	-	19	68	46	27	-	sin valona	fundición
50 L 050	3	50	151,60	150,84	130	-	19	68	46	27	-		
52 L 050	3	52	157,66	156,90	136	-	19	68	46	27	-		
56 L 050	3	56	169,79	169,03	139	-	19	68	46	27	-		
57 L 050	3	57	172,82	172,06	152	-	19	68	46	27	-		
60 L 050	3	60	181,91	181,15	160	-	19	68	46	27	-		
65 L 050	3	65	197,07	196,31	176	-	19	68	46	27	-		
66 L 050	3	66	200,11	199,35	179	-	19	68	46	27	-		
72 L 050	3	72	218,30	217,54	197	-	19	75	46	27	-		
84 L 050	3	84	254,68	253,92	233	-	19	75	46	27	-		
90 L 050	4	90	272,87	272,11	252	-	19	75	46	27	19		
96 L 050	4	96	291,06	290,30	270	-	19	80	46	27	19		
120 L 050	5	120	363,83	363,07	342	-	19	85	46	27	19		



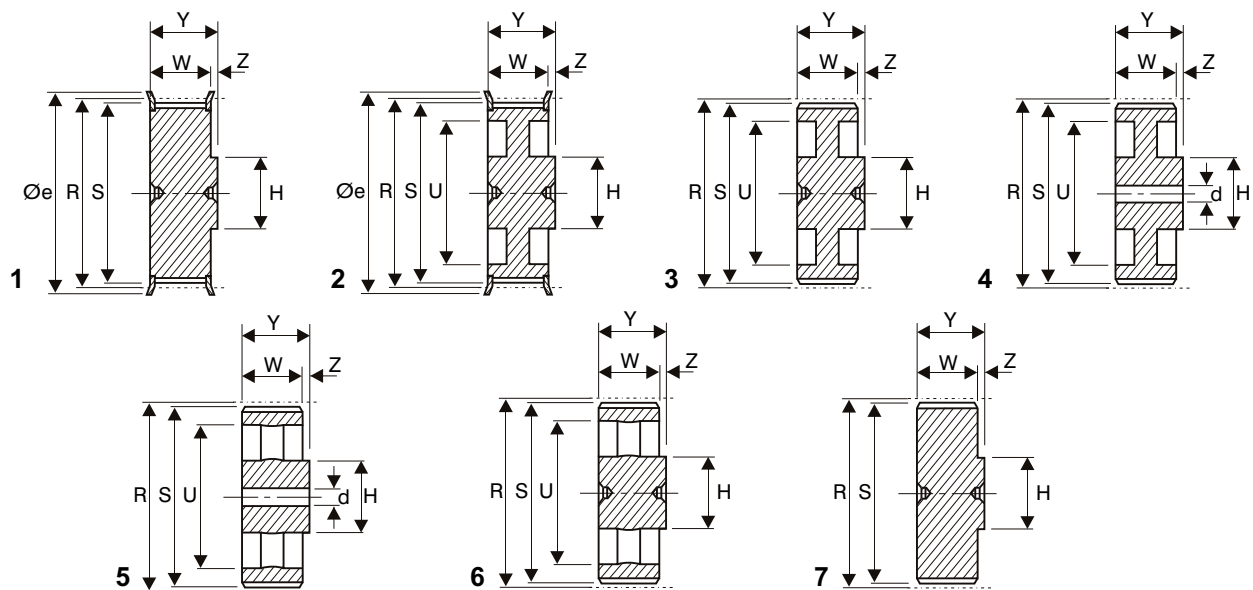
PD ... L 075

Código	Tipo	Nº dientes	R Ø (mm)	S Ø (mm)	U Ø (mm)	e Ø (mm)	W (mm)	H Ø (mm)	Y (mm)	Z (mm)	d Ø (mm)	Valona	Materia
10 L 075F	1	10	30,32	29,56	-	33	25,4	20	38	12,6	-	con valona	acero
11 L 075F	1	11	33,35	32,59	-	36	25,4	20	38	12,6	-		
12 L 075F	1	12	36,38	35,62	-	40	25,4	27	38	12,6	-		
13 L 075F	1	13	39,41	38,65	-	47	25,4	27	38	12,6	-		
14 L 075F	1	14	42,45	41,69	-	47	25,4	29	38	12,6	-		
15 L 075F	1	15	45,48	44,72	-	50	25,4	32	38	12,6	-		
16 L 075F	1	16	48,51	47,75	-	55	25,4	37	38	12,6	-		
17 L 075F	1	17	51,54	50,78	-	55	25,4	37	38	12,6	-		
18 L 075F	1	18	54,57	53,81	-	62	25,4	41	38	12,6	-		
19 L 075F	1	19	57,61	56,85	-	62	25,4	41	38	12,6	-		
20 L 075F	1	20	60,64	59,88	-	67	25,4	47	38	12,6	-		
21 L 075F	1	21	63,67	62,91	-	67	25,4	47	38	12,6	-		
22 L 075F	1	22	66,70	65,94	-	73	25,4	50	38	12,6	-		
23 L 075F	1	23	69,73	68,97	-	73	25,4	50	38	12,6	-		
24 L 075F	1	24	72,77	72,01	-	80	25,4	57	38	12,6	-		
25 L 075F	1	25	75,80	75,04	-	80	25,4	58	38	12,6	-		
26 L 075F	1	26	78,83	78,07	-	88	25,4	64	38	12,6	-		
27 L 075F	1	27	81,86	81,10	-	88	25,4	64	38	12,6	-		
28 L 075F	1	28	84,89	84,13	-	94	25,4	70	38	12,6	-		
29 L 075F	1	29	87,93	87,17	-	94	25,4	70	38	12,6	-		
30 L 075F	1	30	90,96	90,20	-	98	25,4	72	38	12,6	-		
32 L 075F	1	32	97,02	96,26	-	100	25,4	75	38	12,6	-		
33 L 075F	1	33	100,05	99,29	-	108	25,4	80	38	12,6	-		
34 L 075F	1	34	103,08	102,32	-	108	25,4	85	38	12,6	-		
35 L 075F	1	35	106,12	105,36	-	113	25,4	88	38	12,6	-		
36 L 075F	1	36	109,15	108,39	-	113	25,4	88	38	12,6	-		
40 L 075F	2	40	121,28	120,52	100	129	25,4	68	38	12,6	-		
41 L 075F	2	41	124,31	123,55	103	129	25,4	68	38	12,6	-		
42 L 075F	2	42	127,34	126,58	106	137	25,4	68	38	12,6	-		
44 L 075F	2	44	133,40	132,64	112	142	25,4	68	38	12,6	-		
45 L 075F	2	45	136,44	135,68	115	142	25,4	68	38	12,6	-		
47 L 075F	2	47	142,50	141,74	121	149	25,4	68	38	12,6	-		
48 L 075F	2	48	145,53	144,77	124	152	25,4	68	48	22,6	-		
49 L 075	3	49	148,56	147,80	127	-	25,4	68	48	22,6	-	sin valona	fundición
50 L 075	3	50	151,60	150,84	130	-	25,4	68	48	22,6	-		
52 L 075	3	52	157,66	156,90	136	-	25,4	68	48	22,6	-		
56 L 075	3	56	169,79	169,03	139	-	25,4	68	48	22,6	-		
57 L 075	3	57	172,82	172,06	152	-	25,4	68	48	22,6	-		
60 L 075	3	60	181,91	181,15	160	-	25,4	68	48	22,6	-		
65 L 075	3	65	197,07	196,31	176	-	25,4	68	48	22,6	-		
66 L 075	3	66	200,11	199,35	179	-	25,4	68	48	22,6	-		
72 L 075	3	72	218,30	217,54	197	-	25,4	75	48	22,6	-		
84 L 075	3	84	254,68	253,92	233	-	25,4	75	48	22,6	-		
90 L 075	4	90	272,87	272,11	252	-	25,4	75	48	22,6	19		
96 L 075	4	96	291,06	290,30	270	-	25,4	80	48	22,6	19		
120 L 075	5	120	363,83	363,07	342	-	25,4	85	48	22,6	19		



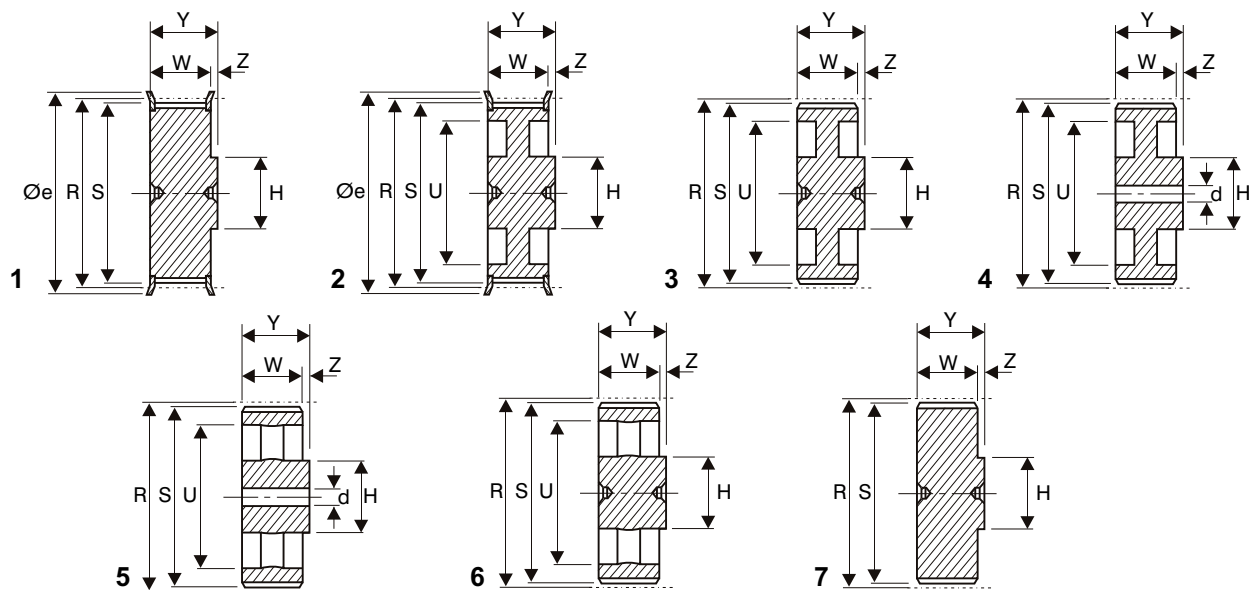
PD ... L100

Código	Tipo	Nº dientes	R Ø (mm)	S Ø (mm)	U Ø (mm)	e Ø (mm)	W (mm)	H Ø (mm)	Y (mm)	Z (mm)	d Ø (mm)	Valona	Material
10 L 100F	1	10	30,32	29,56	-	33	32	20	46	14	-	con valona	acero
11 L 100F	1	11	33,35	32,59	-	36	32	20	46	14	-		
12 L 100F	1	12	36,38	35,62	-	40	32	27	46	14	-		
13 L 100F	1	13	39,41	38,65	-	47	32	27	46	14	-		
14 L 100F	1	14	42,45	41,69	-	47	32	29	46	14	-		
15 L 100F	1	15	45,48	44,72	-	50	32	32	46	14	-		
16 L 100F	1	16	48,51	47,75	-	55	32	37	46	14	-		
17 L 100F	1	17	51,54	50,78	-	55	32	37	46	14	-		
18 L 100F	1	18	54,57	53,81	-	62	32	41	46	14	-		
19 L 100F	1	19	57,61	56,85	-	62	32	41	46	14	-		
20 L 100F	1	20	60,64	59,88	-	67	32	47	46	14	-		
21 L 100F	1	21	63,67	62,91	-	67	32	47	46	14	-		
22 L 100F	1	22	66,70	65,94	-	73	32	50	46	14	-		
23 L 100F	1	23	69,73	68,97	-	73	32	50	46	14	-		
24 L 100F	1	24	72,77	72,01	-	80	32	57	46	14	-		
25 L 100F	1	25	75,80	75,04	-	80	32	58	46	14	-		
26 L 100F	1	26	78,83	78,07	-	88	32	64	46	14	-		
27 L 100F	1	27	81,86	81,10	-	88	32	64	46	14	-		
28 L 100F	1	28	84,89	84,13	-	94	32	70	46	14	-		
29 L 100F	1	29	87,93	87,17	-	94	32	70	46	14	-		
30 L 100F	1	30	90,96	90,20	-	98	32	72	46	14	-		
32 L 100F	1	32	97,02	96,26	-	100	32	75	46	14	-		
33 L 100F	1	33	100,05	99,29	-	108	32	80	46	14	-		
34 L 100F	1	34	103,08	102,32	-	108	32	85	46	14	-		
35 L 100F	1	35	106,12	105,36	-	113	32	88	46	14	-		
36 L 100F	1	36	109,15	108,39	-	113	32	88	46	14	-		
40 L 100F	2	40	121,28	120,52	100	129	32	68	46	14	-		
41 L 100F	2	41	124,31	123,55	103	129	32	68	46	14	-		
42 L 100F	2	42	127,34	126,58	106	137	32	68	46	14	-		
44 L 100F	2	44	133,40	132,64	112	142	32	68	46	14	-		
45 L 100F	2	45	136,44	135,68	115	142	32	68	46	14	-		
47 L 100F	2	47	142,50	141,74	121	149	32	68	46	14	-		
48 L 100F	2	48	145,53	144,77	124	152	32	68	50	18	-		
49 L 100	3	49	148,56	147,80	127	-	32	68	50	18	-	sin valona	fundición
50 L 100	3	50	151,60	150,84	130	-	32	68	50	18	-		
52 L 100	3	52	157,66	156,90	136	-	32	68	50	18	-		
56 L 100	3	56	169,79	169,03	139	-	32	68	50	18	-		
57 L 100	3	57	172,82	172,06	152	-	32	68	50	18	-		
60 L 100	3	60	181,91	181,15	160	-	32	75	54	22	-		
65 L 100	3	65	197,07	196,31	176	-	32	75	54	22	-		
66 L 100	3	66	200,11	199,35	179	-	32	75	54	22	-		
72 L 100	3	72	218,30	217,54	197	-	32	75	54	22	-		
84 L 100	3	84	254,68	253,92	233	-	32	80	54	22	-		
90 L 100	4	90	272,87	272,11	252	-	32	80	54	22	19		
96 L 100	4	96	291,06	290,30	270	-	32	80	54	22	19		
120 L 100	5	120	363,83	363,07	342	-	32	90	54	22	19		



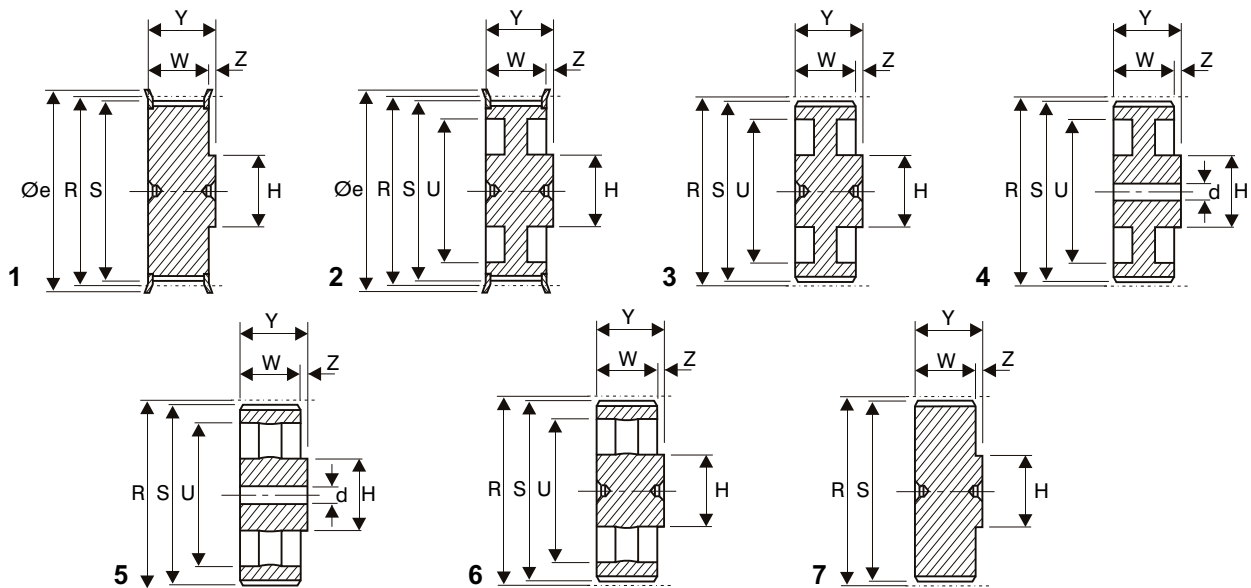
PD ...H 075

Código	Tipo	Nº dientes	R Ø (mm)	S Ø (mm)	U Ø (mm)	e Ø (mm)	W (mm)	H Ø (mm)	Y (mm)	Z (mm)	d Ø (mm)	Valona	Material
14 H 075F	1	14	56,60	55,23	-	62	25,4	40	38	12,6	-	con valona	acero
15 H 075F	1	15	60,64	59,27	-	67	25,4	45	38	12,6	-		
16 H 075F	1	16	64,68	63,31	-	67	25,4	47	38	12,6	-		
17 H 075F	1	17	68,72	67,35	-	77	25,4	49	38	12,6	-		
18 H 075F	1	18	72,77	71,40	-	80	25,4	57	38	12,6	-		
19 H 075F	1	19	76,81	75,44	-	84	25,4	60	38	12,6	-		
20 H 075F	1	20	80,85	79,48	-	88	25,4	64	38	12,6	-		
21 H 075F	1	21	84,89	83,52	-	94	25,4	64	38	12,6	-		
22 H 075F	1	22	88,94	87,57	-	94	25,4	70	38	12,6	-		
23 H 075F	1	23	92,98	91,61	-	98	25,4	72	38	12,6	-		
24 H 075F	1	24	97,02	95,65	-	104	25,4	80	38	12,6	-		
25 H 075F	1	25	101,06	99,69	-	104	25,4	80	38	12,6	-		
26 H 075F	1	26	105,11	103,74	-	108	25,4	85	38	12,6	-		
27 H 075F	1	27	109,15	107,78	-	113	25,4	88	38	12,6	-		
28 H 075F	1	28	113,19	111,82	-	118	25,4	94	38	12,6	-		
29 H 075F	1	29	117,23	115,86	-	121	25,4	96	38	12,6	-		
30 H 075F	1	30	121,28	119,91	-	129	25,4	104	38	12,6	-		
32 H 075F	1	32	129,36	127,99	-	137	25,4	112	38	12,6	-	sin valona	fundición
33 H 075F	1	33	133,40	132,03	-	137	25,4	112	38	12,6	-		
34 H 075F	1	34	137,45	136,08	-	142	25,4	118	38	12,6	-		
35 H 075F	2	35	141,49	140,12	118	145	25,4	68	48	22,6	-		
36 H 075F	2	36	145,53	144,16	118	151	25,4	68	48	22,6	-		
38 H 075F	2	38	153,62	152,25	126	158	25,4	68	48	22,6	-		
40 H 075F	2	40	161,70	160,33	134	168	25,4	68	48	22,6	-		
44 H 075F	2	44	177,87	176,50	150	191	25,4	68	48	22,6	-		
45 H 075F	2	45	181,91	180,54	154	189	25,4	68	48	22,6	-		
48 H 075F	2	48	194,04	192,67	166	199	25,4	68	48	22,6	-		
49 H 075	3	49	198,08	196,71	170	-	25,4	68	48	22,6	-		
50 H 075	3	50	202,13	200,76	172	-	25,4	68	48	22,6	-		
52 H 075	3	52	210,21	208,84	182	-	25,4	75	48	22,6	-		
60 H 075	3	60	242,55	241,18	215	-	25,4	75	48	22,6	-		
70 H 075	3	70	282,98	281,61	255	-	25,4	75	48	22,6	-		
72 H 075	3	72	291,06	289,69	263	-	25,4	80	48	22,6	-		
82 H 075	6	82	331,49	330,12	304	-	25,4	80	55	29,6	-		
84 H 075	5	84	339,57	338,20	312	-	25,4	90	55	29,6	19		
94 H 075	5	94	380,00	378,63	352	-	25,4	90	55	29,6	19		
96 H 075	5	96	388,08	386,71	360	-	25,4	100	55	29,6	19		
106 H 075	5	106	428,51	427,14	401	-	25,4	100	55	29,6	19		
116 H 075	5	116	468,93	467,56	441	-	25,4	100	55	29,6	19		
118 H 075	5	118	477,02	475,65	449	-	25,4	100	55	29,6	19		
120 H 075	5	120	485,10	483,73	458	-	25,4	100	55	29,6	19		
150 H 075	5	150	606,38	605,01	579	-	25,4	100	55	29,6	19		
152 H 075	5	152	614,47	613,10	587	-	25,4	100	55	29,6	19		
154 H 075	5	154	622,55	621,18	595	-	25,4	100	55	29,6	19		
156 H 075	5	156	630,64	629,27	603	-	25,4	120	55	29,6	19		



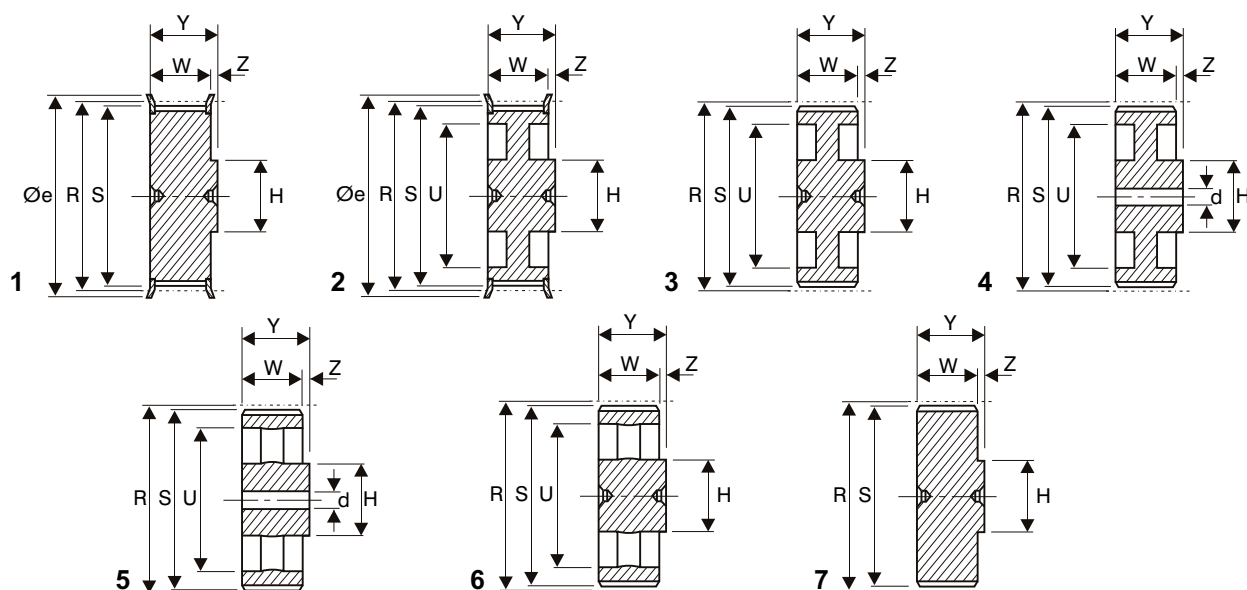
PD ... H 100

Código	Tipo	Nº dientes	R Ø (mm)	S Ø (mm)	U Ø (mm)	e Ø (mm)	W (mm)	H Ø (mm)	Y (mm)	Z (mm)	d Ø (mm)	Valona	Material
14 H 100F	1	14	56,60	55,23	-	62	33,3	40	44	10,7	-	con valona	acero
15 H 100F	1	15	60,64	59,27	-	67	33,3	45	44	10,7	-		
16 H 100F	1	16	64,68	63,31	-	67	33,3	47	44	10,7	-		
17 H 100F	1	17	68,72	67,35	-	77	33,3	49	44	10,7	-		
18 H 100F	1	18	72,77	71,40	-	80	33,3	57	44	10,7	-		
19 H 100F	1	19	76,81	75,44	-	84	33,3	60	44	10,7	-		
20 H 100F	1	20	80,85	79,48	-	88	33,3	64	44	10,7	-		
21 H 100F	1	21	84,89	83,52	-	94	33,3	64	44	10,7	-		
22 H 100F	1	22	88,94	87,57	-	94	33,3	70	44	10,7	-		
23 H 100F	1	23	92,98	91,61	-	98	33,3	72	44	10,7	-		
24 H 100F	1	24	97,02	95,65	-	104	33,3	80	44	10,7	-	con valona	acero
25 H 100F	1	25	101,06	99,69	-	104	33,3	80	44	10,7	-		
26 H 100F	1	26	105,11	103,74	-	108	33,3	85	44	10,7	-		
27 H 100F	1	27	109,15	107,78	-	113	33,3	88	44	10,7	-		
28 H 100F	1	28	113,19	111,82	-	118	33,3	94	48	14,7	-		
29 H 100F	1	29	117,23	115,86	-	121	33,3	96	48	14,7	-		
30 H 100F	1	30	121,28	119,91	-	129	33,3	104	50	16,7	-		
32 H 100F	1	32	129,36	127,99	-	137	33,3	112	52	18,7	-		
33 H 100F	1	33	133,40	132,03	-	137	33,3	112	52	18,7	-		
34 H 100F	1	34	137,45	136,08	-	142	33,3	118	52	18,7	-		
35 H 100F	2	35	141,49	140,12	118	145	33,3	75	52	18,7	-	sin valona	fundición
36 H 100F	2	36	145,53	144,16	118	151	33,3	75	52	18,7	-		
38 H 100F	2	38	153,62	152,25	126	158	33,3	75	52	18,7	-		
40 H 100F	2	40	161,70	160,33	134	168	33,3	75	54	20,7	-		
44 H 100F	2	44	177,87	176,50	150	191	33,3	75	54	20,7	-		
45 H 100F	2	45	181,91	180,54	154	189	33,3	75	54	20,7	-		
48 H 100F	2	48	194,04	192,67	166	199	33,3	75	60	26,7	-		
49 H 100	3	49	198,08	196,71	170	-	33,3	75	60	26,7	-		
50 H 100	3	50	202,13	200,76	172	-	33,3	75	60	26,7	-		
52 H 100	3	52	210,21	208,84	182	-	33,3	75	60	26,7	-		
60 H 100	3	60	242,55	241,18	215	-	33,3	80	60	26,7	-	sin valona	fundición
70 H 100	3	70	282,98	281,61	255	-	33,3	80	60	26,7	-		
72 H 100	3	72	291,06	289,69	263	-	33,3	80	60	26,7	-		
82 H 100	6	82	331,49	330,12	304	-	33,3	80	60	26,7	-		
84 H 100	5	84	339,57	338,20	312	-	33,3	90	60	26,7	19		
94 H 100	5	94	380,00	378,63	352	-	33,3	90	60	26,7	19		
96 H 100	5	96	388,08	386,71	360	-	33,3	100	60	26,7	19		
106 H 100	5	106	428,51	427,14	401	-	33,3	100	60	26,7	19		
116 H 100	5	116	468,93	467,56	441	-	33,3	100	60	26,7	19		
118 H 100	5	118	477,02	475,65	449	-	33,3	100	60	26,7	19		
120 H 100	5	120	485,10	483,73	458	-	33,3	100	60	26,7	19	sin valona	fundición
150 H 100	5	150	606,38	605,01	579	-	33,3	100	60	26,7	19		
152 H 100	5	152	614,47	613,10	587	-	33,3	100	60	26,7	19		
154 H 100	5	154	622,55	621,18	595	-	33,3	100	60	26,7	19		
156 H 100	5	156	630,64	629,27	603	-	33,3	120	60	26,7	19		



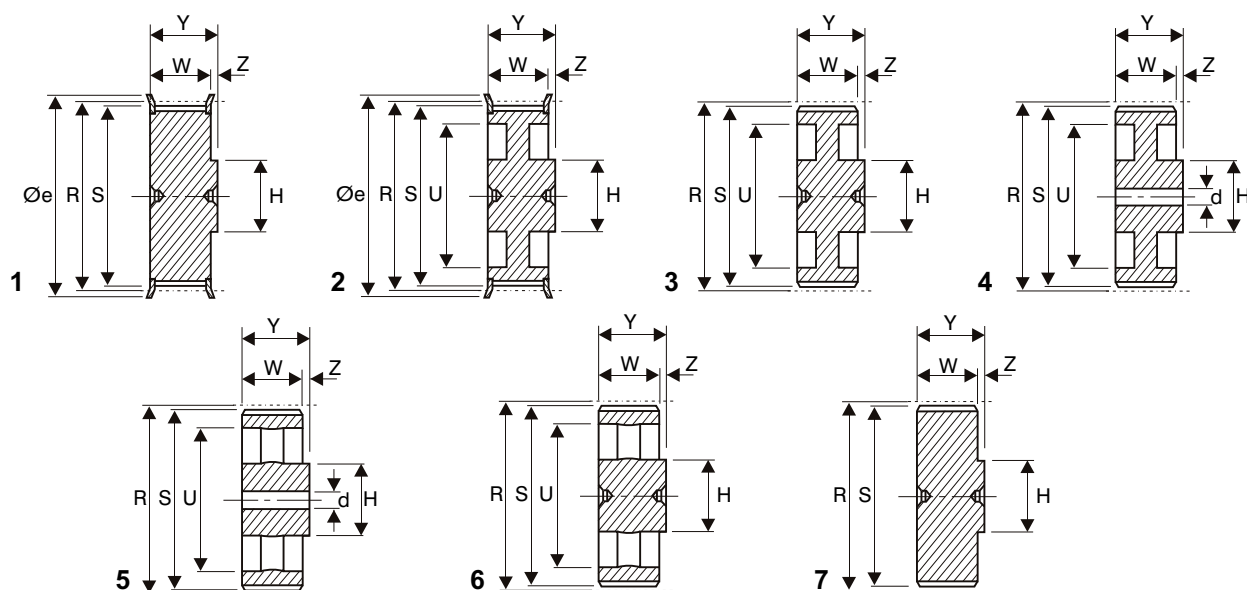
PD ... H 150

Código	Tipo	Nº dientes	R Ø (mm)	S Ø (mm)	U Ø (mm)	e Ø (mm)	W (mm)	H Ø (mm)	Y (mm)	Z (mm)	d Ø (mm)	Valona	Material
14 H 150F	1	14	56,60	55,23	-	62	46	40	58	12	-	con valona	acero
15 H 150F	1	15	60,64	59,27	-	67	46	45	58	12	-		
16 H 150F	1	16	64,68	63,31	-	67	46	47	58	12	-		
17 H 150F	1	17	68,72	67,35	-	77	46	49	58	12	-		
18 H 150F	1	18	72,77	71,40	-	80	46	57	58	12	-		
19 H 150F	1	19	76,81	75,44	-	84	46	60	58	12	-		
20 H 150F	1	20	80,85	79,48	-	88	46	64	58	12	-		
21 H 150F	1	21	84,89	83,52	-	94	46	64	58	12	-		
22 H 150F	1	22	88,94	87,57	-	94	46	70	58	12	-		
23 H 150F	1	23	92,98	91,61	-	98	46	72	58	12	-		
24 H 150F	1	24	97,02	95,65	-	104	46	80	58	12	-	con valona	acero
25 H 150F	1	25	101,06	99,69	-	104	46	80	58	12	-		
26 H 150F	1	26	105,11	103,74	-	108	46	85	58	12	-		
27 H 150F	1	27	109,15	107,78	-	113	46	88	58	12	-		
28 H 150F	1	28	113,19	111,82	-	118	46	94	58	12	-		
29 H 150F	1	29	117,23	115,86	-	121	46	96	58	12	-		
30 H 150F	1	30	121,28	119,91	-	129	46	104	58	12	-		
32 H 150F	1	32	129,36	127,99	-	137	46	112	58	12	-		
33 H 150F	1	33	133,40	132,03	-	137	46	112	58	12	-		
34 H 150F	1	34	137,45	136,08	-	142	46	118	58	12	-		
35 H 150F	2	35	141,49	140,12	118	145	46	75	58	12	-	sin valona	fundición
36 H 150F	2	36	145,53	144,16	118	151	46	75	58	12	-		
38 H 150F	2	38	153,62	152,25	126	158	46	75	58	12	-		
40 H 150F	2	40	161,70	160,33	134	168	46	75	70	24	-		
44 H 150F	2	44	177,87	176,50	150	191	46	75	70	24	-		
45 H 150F	2	45	181,91	180,54	154	189	46	75	70	24	-		
48 H 150F	2	48	194,04	192,67	166	199	46	75	70	24	-		
49 H 150	3	49	198,08	196,71	170	-	46	75	70	24	-		
50 H 150	3	50	202,13	200,76	172	-	46	75	70	24	-		
52 H 150	3	52	210,21	208,84	182	-	46	75	70	24	-		
60 H 150	3	60	242,55	241,18	215	-	46	80	70	24	-	sin valona	fundición
70 H 150	3	70	282,98	281,61	255	-	46	80	70	24	-		
72 H 150	3	72	291,06	289,69	263	-	46	80	70	24	-		
82 H 150	6	82	331,49	330,12	304	-	46	80	70	24	-		
84 H 150	5	84	339,57	338,20	312	-	46	90	70	24	19		
94 H 150	5	94	380,00	378,63	352	-	46	90	70	24	19		
96 H 150	5	96	388,08	386,71	360	-	46	100	70	24	19		
106 H 150	5	106	428,51	427,14	401	-	46	100	70	24	19		
116 H 150	5	116	468,93	467,56	441	-	46	100	70	24	19		
118 H 150	5	118	477,02	475,65	449	-	46	100	70	24	19		
120 H 150	5	120	485,10	483,73	458	-	46	100	70	24	19	sin valona	fundición
150 H 150	5	150	606,38	605,01	579	-	46	100	70	24	19		
152 H 150	5	152	614,47	613,10	587	-	46	100	70	24	19		
154 H 150	5	154	622,55	621,18	595	-	46	100	70	24	19		
156 H 150	5	156	630,64	629,27	603	-	46	120	70	24	19		



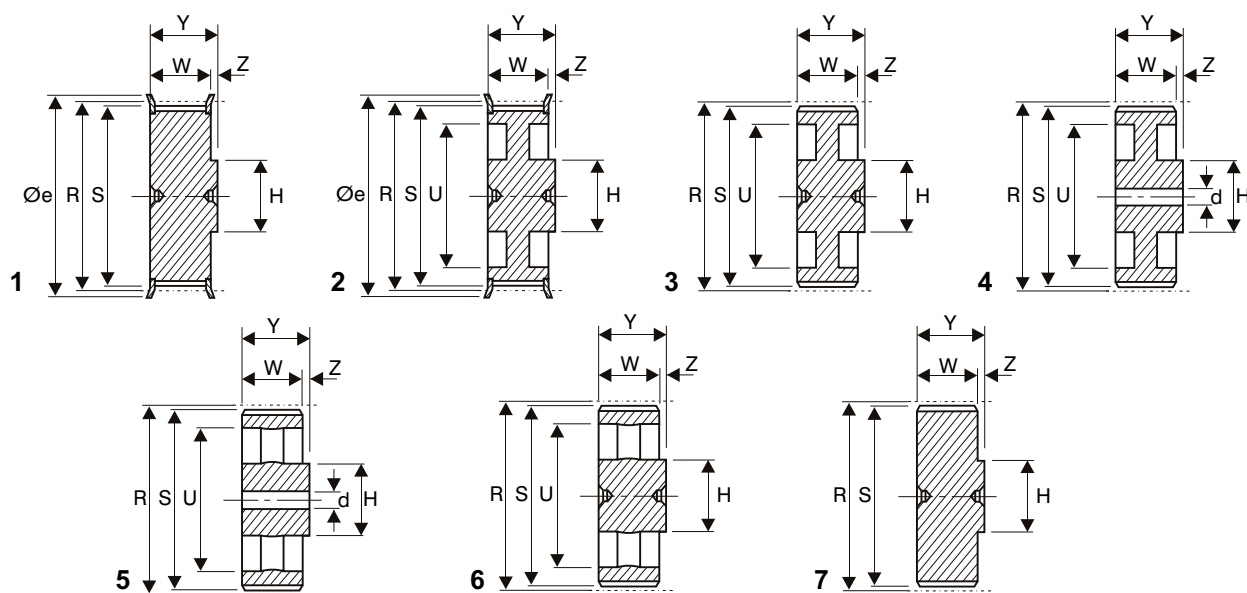
PD ... H 200

Código	Tipo	Nº dientes	R Ø (mm)	S Ø (mm)	U Ø (mm)	e Ø (mm)	W (mm)	H Ø (mm)	Y (mm)	Z (mm)	d Ø (mm)	Valona	Material
14 H 200F	1	14	56,60	55,23	-	62	59,5	40	72	12,5	-	con valona	acero
15 H 200F	1	15	60,64	59,27	-	67	59,5	45	72	12,5	-		
16 H 200F	1	16	64,68	63,31	-	67	59,5	47	72	12,5	-		
17 H 200F	1	17	68,72	67,35	-	77	59,5	49	72	12,5	-		
18 H 200F	1	18	72,77	71,40	-	80	59,5	57	72	12,5	-		
19 H 200F	1	19	76,81	75,44	-	84	59,5	60	72	12,5	-		
20 H 200F	1	20	80,85	79,48	-	88	59,5	64	72	12,5	-		
21 H 200F	1	21	84,89	83,52	-	94	59,5	64	72	12,5	-		
22 H 200F	1	22	88,94	87,57	-	94	59,5	70	72	12,5	-		
23 H 200F	1	23	92,98	91,61	-	98	59,5	72	72	12,5	-		
24 H 200F	1	24	97,02	95,65	-	104	59,5	80	72	12,5	-	con valona	acero
25 H 200F	1	25	101,06	99,69	-	104	59,5	80	72	12,5	-		
26 H 200F	1	26	105,11	103,74	-	108	59,5	85	72	12,5	-		
27 H 200F	1	27	109,15	107,78	-	113	59,5	88	72	12,5	-		
28 H 200F	1	28	113,19	111,82	-	118	59,5	94	72	12,5	-		
29 H 200F	1	29	117,23	115,86	-	121	59,5	96	72	12,5	-		
30 H 200F	1	30	121,28	119,91	-	129	59,5	104	72	12,5	-		
32 H 200F	1	32	129,36	127,99	-	137	59,5	112	72	12,5	-		
33 H 200F	1	33	133,40	132,03	-	137	59,5	112	72	12,5	-		
34 H 200F	1	34	137,45	136,08	-	142	59,5	118	72	12,5	-		
35 H 200F	2	35	141,49	140,12	118	145	59,5	80	72	12,5	-	sin valona	fundición
36 H 200F	2	36	145,53	144,16	118	151	59,5	80	72	12,5	-		
38 H 200F	2	38	153,62	152,25	126	158	59,5	80	72	12,5	-		
40 H 200F	2	40	161,70	160,33	134	168	59,5	80	72	12,5	-		
44 H 200F	2	44	177,87	176,50	150	191	59,5	80	72	12,5	-		
45 H 200F	2	45	181,91	180,54	154	189	59,5	80	72	12,5	-		
48 H 200F	2	48	194,04	192,67	166	199	59,5	80	80	20,5	-		
49 H 200	3	49	198,08	196,71	170	-	59,5	80	80	20,5	-		
50 H 200	3	50	202,13	200,76	172	-	59,5	80	80	20,5	-		
52 H 200	3	52	210,21	208,84	182	-	59,5	80	80	20,5	-		
60 H 200	3	60	242,55	241,18	215	-	59,5	90	80	20,5	-	sin valona	fundición
70 H 200	3	70	282,98	281,61	255	-	59,5	90	80	20,5	-		
72 H 200	3	72	291,06	289,69	263	-	59,5	90	80	20,5	-		
82 H 200	6	82	331,49	330,12	304	-	59,5	90	80	20,5	-		
84 H 200	5	84	339,57	338,20	312	-	59,5	100	80	20,5	19		
94 H 200	5	94	380,00	378,63	352	-	59,5	100	80	20,5	19		
96 H 200	5	96	388,08	386,71	360	-	59,5	100	80	20,5	19		
106 H 200	5	106	428,51	427,14	401	-	59,5	100	80	20,5	19		
116 H 200	5	116	468,93	467,56	441	-	59,5	100	80	20,5	19		
118 H 200	5	118	477,02	475,65	449	-	59,5	100	80	20,5	19		
120 H 200	5	120	485,10	483,73	458	-	59,5	120	80	20,5	19	sin valona	fundición
150 H 200	5	150	606,38	605,01	579	-	59,5	120	80	20,5	19		
152 H 200	5	152	614,47	613,10	587	-	59,5	120	80	20,5	19		
154 H 200	5	154	622,55	621,18	595	-	59,5	130	80	20,5	19		
156 H 200	5	156	630,64	629,27	603	-	59,5	130	80	20,5	19		



PD ... H 300

Código	Tipo	Nº dientes	R Ø (mm)	S Ø (mm)	U Ø (mm)	e Ø (mm)	W (mm)	H Ø (mm)	Y (mm)	Z (mm)	d Ø (mm)	Valona	Material
14 H 300F	1	14	56,60	55,23	-	62	85,7	40	98	12,3	-	con valona	acero
15 H 300F	1	15	60,64	59,27	-	67	85,7	45	98	12,3	-		
16 H 300F	1	16	64,68	63,31	-	67	85,7	47	98	12,3	-		
17 H 300F	1	17	68,72	67,35	-	77	85,7	49	98	12,3	-		
18 H 300F	1	18	72,77	71,40	-	80	85,7	57	98	12,3	-		
19 H 300F	1	19	76,81	75,44	-	84	85,7	60	98	12,3	-		
20 H 300F	1	20	80,85	79,48	-	88	85,7	64	98	12,3	-		
21 H 300F	1	21	84,89	83,52	-	94	85,7	64	98	12,3	-		
22 H 300F	1	22	88,94	87,57	-	94	85,7	70	98	12,3	-		
23 H 300F	1	23	92,98	91,61	-	98	85,7	72	98	12,3	-		
24 H 300F	1	24	97,02	95,65	-	104	85,7	80	98	12,3	-	con valona	acero
25 H 300F	1	25	101,06	99,69	-	104	85,7	80	98	12,3	-		
26 H 300F	1	26	105,11	103,74	-	108	85,7	85	98	12,3	-		
27 H 300F	1	27	109,15	107,78	-	113	85,7	88	98	12,3	-		
28 H 300F	1	28	113,19	111,82	-	118	85,7	94	98	12,3	-		
29 H 300F	1	29	117,23	115,86	-	121	85,7	96	98	12,3	-		
30 H 300F	1	30	121,28	119,91	-	129	85,7	104	98	12,3	-		
32 H 300F	1	32	129,36	127,99	-	137	85,7	112	98	12,3	-		
33 H 300F	1	33	133,40	132,03	-	137	85,7	112	98	12,3	-		
34 H 300F	1	34	137,45	136,08	-	142	85,7	118	98	12,3	-		
35 H 300F	2	35	141,49	140,12	118	145	85,7	75	98	12,3	-	sin valona	fundición
36 H 300F	2	36	145,53	144,16	118	151	85,7	80	98	12,3	-		
38 H 300F	2	38	153,62	152,25	126	158	85,7	80	98	12,3	-		
40 H 300F	2	40	161,70	160,33	134	168	85,7	80	98	12,3	-		
44 H 300F	2	44	177,87	176,50	150	191	85,7	80	98	12,3	-		
45 H 300F	2	45	181,91	180,54	154	189	85,7	80	98	12,3	-		
48 H 300F	2	48	194,04	192,67	166	199	85,7	90	98	12,3	-		
49 H 300	3	49	198,08	196,71	170	-	85,7	90	98	12,3	-		
50 H 300	3	50	202,13	200,76	172	-	85,7	90	98	12,3	-		
52 H 300	3	52	210,21	208,84	182	-	85,7	90	98	12,3	-		
60 H 300	3	60	242,55	241,18	215	-	85,7	100	98	12,3	-	sin valona	fundición
70 H 300	3	70	282,98	281,61	255	-	85,7	100	98	12,3	-		
72 H 300	3	72	291,06	289,69	263	-	85,7	100	98	12,3	-		
82 H 300	6	82	331,49	330,12	304	-	85,7	100	98	12,3	-		
84 H 300	5	84	339,57	338,20	312	-	85,7	100	98	12,3	19		
94 H 300	5	94	380,00	378,63	352	-	85,7	100	98	12,3	19		
96 H 300	5	96	388,08	386,71	360	-	85,7	110	98	12,3	19		
106 H 300	5	106	428,51	427,14	401	-	85,7	110	98	12,3	19		
116 H 300	5	116	468,93	467,56	441	-	85,7	110	98	12,3	19		
118 H 300	5	118	477,02	475,65	449	-	85,7	110	98	12,3	19		
120 H 300	5	120	485,10	483,73	458	-	85,7	120	98	12,3	19	sin valona	fundición
150 H 300	5	150	606,38	605,01	579	-	85,7	120	98	12,3	19		
152 H 300	5	152	614,47	613,10	587	-	85,7	120	98	12,3	19		
154 H 300	5	154	622,55	621,18	595	-	85,7	130	98	12,3	19		
156 H 300	5	156	630,64	629,27	603	-	85,7	130	98	12,3	19		



PD ... XH 200

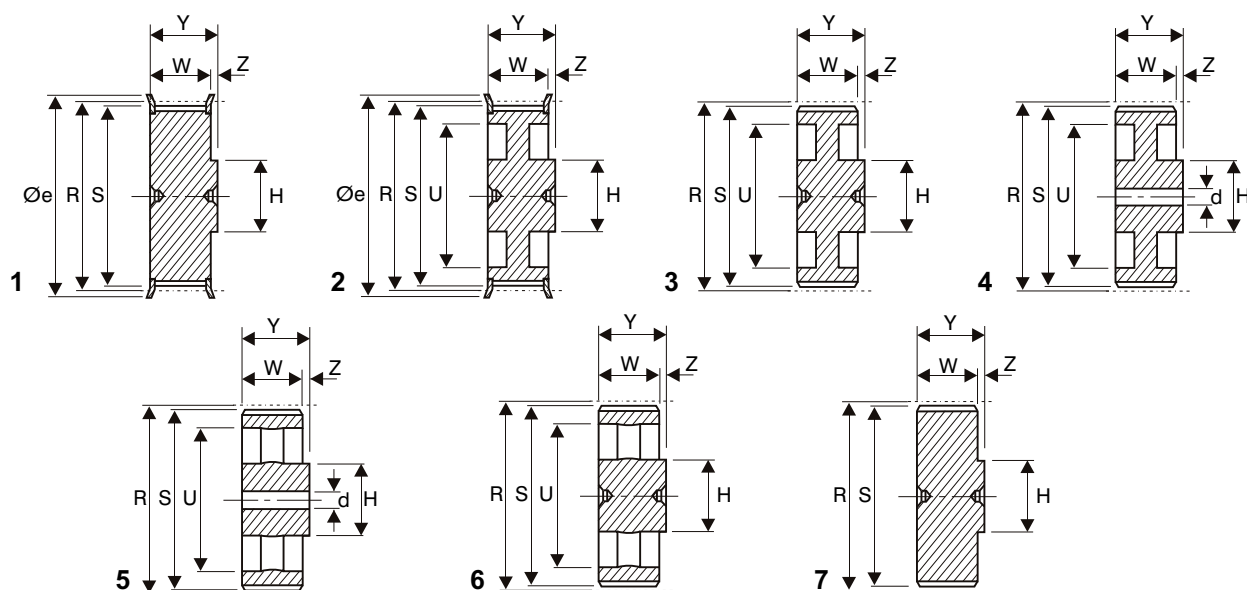
Código	Tipo	Nº dientes	R Ø (mm)	S Ø (mm)	U Ø (mm)	e Ø (mm)	W (mm)	H Ø (mm)	Y (mm)	Z (mm)	d Ø (mm)	Valona	Material
18 XH 200F	1	18	127,34	124,55	-	134	65	100	80	15	-	con valona	fundición
19 XH 200F	1	19	134,41	131,62	-	142	65	107	80	15	-		
20 XH 200F	1	20	141,49	138,70	-	150	65	114	80	15	-		
21 XH 200F	1	21	148,56	145,77	-	158	65	122	80	15	-		
22 XH 200F	1	22	155,64	152,85	-	166	65	128	80	15	-		
24 XH 200F	1	24	169,79	167,00	-	177	65	141	80	15	-		
25 XH 200F	2	25	176,86	174,07	-	186	65	90	80	15	-		
26 XH 200F	2	26	183,94	181,15	-	191	65	90	80	15	-		
27 XH 200F	1	27	191,01	188,22	-	200	65	158	80	15	-		
28 XH 200F	1	28	198,08	195,29	-	200	65	169	80	15	-		
30 XH 200F	2	30	212,23	209,44	170	216	65	110	80	15	-	sin valona	
32 XH 200F	2	32	226,38	223,59	184	232	65	110	80	15	-		
34 XH 200F	2	34	240,53	237,74	198	261	65	110	80	15	-		
38 XH 200F	2	38	268,83	266,04	227	274	65	110	80	15	-		
40 XH 200F	2	40	282,98	280,19	241	288	65	120	100	35	-		
46 XH 200	3	46	325,42	322,63	283	-	65	120	100	35	-		
48 XH 200	4	48	339,57	336,78	297	-	65	120	100	35	19		
58 XH 200	4	58	410,32	407,53	368	-	65	120	100	35	19		
60 XH 200	4	60	424,47	421,68	382	-	65	130	100	35	19		
70 XH 200	5	70	495,21	492,42	453	-	65	130	100	35	19		
72 XH 200	5	72	509,36	506,57	467	-	65	140	100	35	19		
78 XH 200	5	78	551,81	549,02	510	-	65	140	100	35	19		
80 XH 200	5	80	565,95	563,16	524	-	65	140	100	35	19		
82 XH 200	5	82	580,10	577,31	538	-	65	140	100	35	19		
84 XH 200	5	84	594,25	591,46	552	-	65	150	100	35	19		
94 XH 200	5	94	665,00	662,21	623	-	65	150	100	35	19		
96 XH 200	5	96	679,15	676,36	637	-	65	160	100	35	19		
118 XH 200	5	118	834,78	831,99	792	-	65	160	100	35	19		
120 XH 200	5	120	848,93	846,14	806	-	65	170	100	35	19		

PD ... XH 300

Código	Tipo	Nº dientes	R Ø (mm)	S Ø (mm)	U Ø (mm)	e Ø (mm)	W (mm)	H Ø (mm)	Y (mm)	Z (mm)	d Ø (mm)	Valona	Material		
18 XH 300F	1	18	127,34	124,55	-	134	92	100	107	15	-	con valona	fundición		
19 XH 300F	1	19	134,41	131,62	-	142	92	107	107	15	-				
20 XH 300F	1	20	141,49	138,70	-	150	92	114	107	15	-				
21 XH 300F	1	21	148,56	145,77	-	158	92	122	107	15	-				
22 XH 300F	1	22	155,64	152,85	-	166	92	128	107	15	-				
24 XH 300F	1	24	169,79	167,00	-	177	92	141	107	15	-				
25 XH 300F	1	25	176,86	174,07	-	186	92	148	107	15	-				
26 XH 300F	1	26	183,94	181,15	-	191	92	157	107	15	-				
27 XH 300F	1	27	191,01	188,22	-	200	92	158	107	15	-				
28 XH 300F	1	28	198,08	195,29	-	200	92	169	107	15	-				
30 XH 300F	2	30	212,23	209,44	170	216	92	110	107	15	-				
32 XH 300F	2	32	226,38	223,59	184	232	92	110	107	15	-				
34 XH 300F	2	34	240,53	237,74	198	261	92	110	107	15	-				
38 XH 300F	2	38	268,83	266,04	227	274	92	110	107	15	-				
40 XH 300F	2	40	282,98	280,19	241	288	92	120	100	8	-				
46 XH 300	3	46	325,42	322,63	283	-	92	120	100	8	-				
48 XH 300	4	48	339,57	336	-	-	92	120	100	8	19				
58 XH 300	4	58	410,32	407	-	-	92	120	100	8	19				
60 XH 300	4	60	424,47	421,68	-	-	92	120	100	8	19				
70 XH 300	5	70	495,21	492,42	453	-	92	130	100	8	19				
72 XH 300	5	72	509,36	506,57	467	-	92	140	120	28	19	sin valona			
78 XH 300	5	78	551,81	549,02	510	-	92	140	120	28	19				
80 XH 300	5	80	565,95	563,16	524	-	92	140	120	28	19				
82 XH 300	5	82	580,10	577,31	538	-	92	140	120	28	19				
84 XH 300	5	84	594,25	591,46	552	-	92	160	120	28	19				
94 XH 300	5	94	665,00	662,21	623	-	92	160	120	28	19				
96 XH 300	5	96	679,15	676,36	637	-	92	160	120	28	19				
118 XH 300	5	118	834,78	831,99	792	-	92	160	120	28	19				
120 XH 300	5	120	848,93	846,14	806	-	92	170	120	28	19				

PD ... XH 400

Código	Tipo	Nº dientes	R Ø (mm)	S Ø (mm)	U Ø (mm)	e Ø (mm)	W (mm)	H Ø (mm)	Y (mm)	Z (mm)	d Ø (mm)	Valona	Material		
18 XH 400F	1	18	127,34	124,55	-	134	119	100	135	16	-	con valona	fundición		
19 XH 400F	1	19	134,41	131,62	-	142	119	107	135	16	-				
20 XH 400F	1	20	141,49	138,70	-	150	119	114	135	16	-				
21 XH 400F	1	21	148,56	145,77	-	158	119	122	135	16	-				
22 XH 400F	1	22	155,64	152,85	-	166	119	128	135	16	-				
24 XH 400F	1	24	169,79	167,00	-	177	119	141	135	16	-				
25 XH 400F	1	25	176,86	174,07	-	186	119	148	135	16	-				
26 XH 400F	1	26	183,94	181,15	-	191	119	157	135	16	-				
27 XH 400F	1	27	191,01	188,22	-	200	119	158	135	16	-				
28 XH 400F	1	28	198,08	195,29	-	200	119	169	135	16	-				
30 XH 400F	2	30	212,23	209,44	170	216	119	120	135	16	-			fundición	
32 XH 400F	2	32	226,38	223,59	184	232	119	120	135	16	-				
34 XH 400F	2	34	240,53	237,74	198	261	119	120	135	16	-				
38 XH 400F	2	38	268,83	266,04	227	274	119	120	135	16	-				
40 XH 400F	2	40	282,98	280,19	241	288	119	120	135	16	-				
46 XH 400	3	46	325,42	322,63	283	-	119	140	135	16	-				
48 XH 400	4	48	339,57	336,78	297	-	119	140	135	16	19				
58 XH 400	4	58	410,32	407,53	368	-	119	140	135	16	19				
60 XH 400	4	60	424,47	421,68	382	-	119	140	135	16	19				
70 XH 400	5	70	495,21	492,42	453	-	119	140	135	16	19				
72 XH 400	5	72	509,36	506,57	467	-	119	140	135	16	19	sin valona			fundición
78 XH 400	5	78	551,81	549,02	510	-	119	140	135	16	19				
80 XH 400	5	80	565,95	563,16	524	-	119	140	135	16	19				
82 XH 400	5	82	580,10	577,31	538	-	119	140	135	16	19				
84 XH 400	5	84	594,25	591,46	552	-	119	160	135	16	19				
94 XH 400	5	94	665,00	662,21	623	-	119	160	135	16	19				
96 XH 400	5	96	679,15	676,36	637	-	119	160	135	16	19				
118 XH 400	5	118	834,78	831,99	792	-	119	160	135	16	19				
120 XH 400	5	120	848,93	846,14	806	-	119	170	135	16	19				

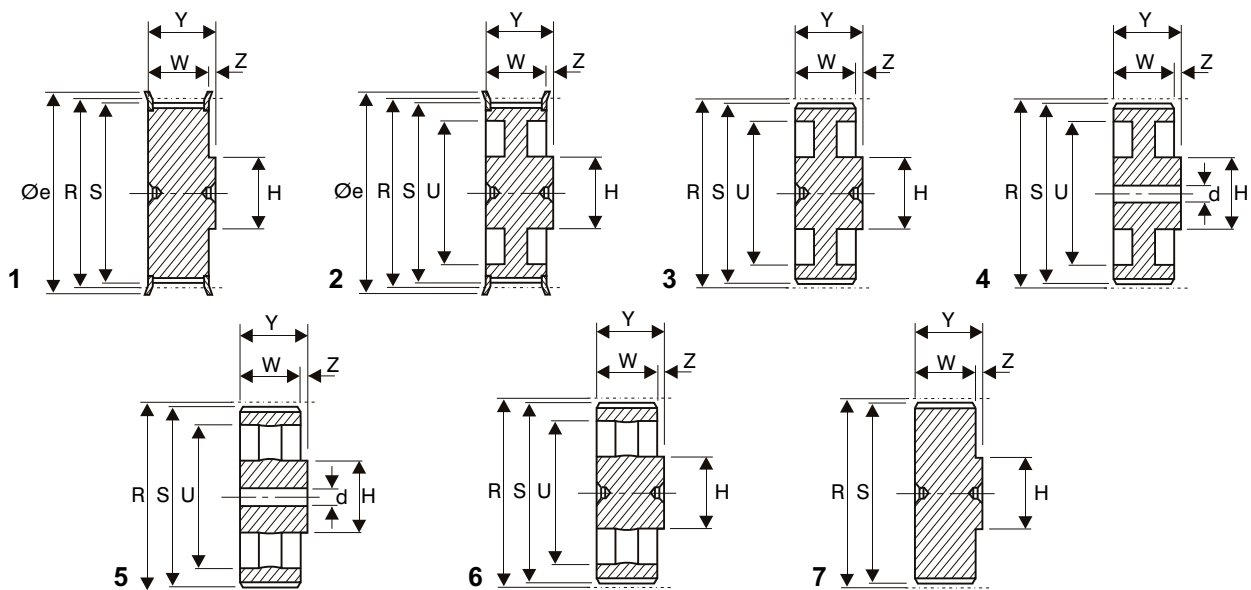


PD ... XXH 200

Código	Tipo	Nº dientes	R Ø (mm)	S Ø (mm)	U Ø (mm)	e Ø (mm)	W (mm)	H Ø (mm)	Y (mm)	Z (mm)	d Ø (mm)	Valona	Material
18 XXH 200F	1	18	181,91	178,86	-	186	67	150	100	33	-	con valona	fundición
19 XXH 200F	1	19	192,02	188,97	-	200	67	150	100	33	-		
20 XXH 200F	1	20	202,13	199,08	-	209	67	150	100	33	-		
21 XXH 200F	1	21	212,23	209,18	-	216	67	150	100	33	-		
22 XXH 200F	1	22	222,34	219,29	-	232	67	150	100	33	-		
24 XXH 200F	1	24	242,55	239,50	-	261	67	150	100	33	-	sin valona	
25 XXH 200	3	25	252,66	249,61	196	-	67	150	100	33	-		
26 XXH 200	3	26	262,76	259,71	207	-	67	150	100	33	-		
27 XXH 200	3	27	272,87	269,82	216	-	67	150	100	33	-		
30 XXH 200	3	30	303,19	300,14	247	-	67	170	100	33	-		
34 XXH 200	4	34	343,62	340,57	287	-	67	170	100	33	19		
40 XXH 200	4	40	404,25	401,20	348	-	67	170	100	33	19		
48 XXH 200	5	48	485,10	482,05	429	-	67	180	120	53	19		
60 XXH 200	5	60	606,38	603,33	547	-	67	180	120	53	19		
72 XXH 200	5	72	727,66	724,61	668	-	67	180	120	53	19		
90 XXH 200	5	90	909,57	906,52	850	-	67	180	120	53	19		

PD ... XXH 300

Código	Tipo	Nº dientes	R Ø (mm)	S Ø (mm)	U Ø (mm)	e Ø (mm)	W (mm)	H Ø (mm)	Y (mm)	Z (mm)	d Ø (mm)	Valona	Material
18 XXH 300F	1	18	181,91	178,86	-	186	94	150	110	16	-	con valona	fundición
19 XXH 300F	1	19	192,02	188,97	-	200	94	150	110	16	-		
20 XXH 300F	1	20	202,13	199,08	-	209	94	150	110	16	-		
21 XXH 300F	1	21	212,23	209,18	-	216	94	150	110	16	-		
22 XXH 300F	1	22	222,34	219,29	-	232	94	150	110	16	-		
24 XXH 300F	1	24	242,55	239,50	-	261	94	150	110	16	-	sin valona	
25 XXH 300	3	25	252,66	249,61	196	-	94	150	110	16	-		
26 XXH 300	3	26	262,76	259,71	207	-	94	150	110	16	-		
27 XXH 300	3	27	272,87	269,82	216	-	94	150	110	16	-		
30 XXH 300	3	30	303,19	300,14	247	-	94	170	110	16	-		
34 XXH 300	4	34	343,62	340,57	287	-	94	170	110	16	19		
40 XXH 300	4	40	404,25	401,20	348	-	94	170	110	16	19		
48 XXH 300	5	48	485,10	482,05	429	-	94	180	120	26	19		
60 XXH 300	5	60	606,38	603,33	547	-	94	180	120	26	19		
72 XXH 300	5	72	727,66	724,61	668	-	94	180	120	26	19		
90 XXH 300	5	90	909,57	906,52	850	-	94	180	120	26	19		



PD ... XXH 400

Código	Tipo	Nº dientes	R Ø (mm)	S Ø (mm)	U Ø (mm)	e Ø (mm)	W (mm)	H Ø (mm)	Y (mm)	Z (mm)	d Ø (mm)	Valona	Material
18 XXH 400F	1	18	181,91	178,86	-	186	121	150	140	19	-	con valona	fundición
19 XXH 400F	1	19	192,02	188,97	-	200	121	150	140	19	-		
20 XXH 400F	1	20	202,13	199,08	-	209	121	150	140	19	-		
21 XXH 400F	1	21	212,23	209,18	-	216	121	150	140	19	-		
22 XXH 400F	1	22	222,34	219,29	-	232	121	150	140	19	-		
24 XXH 400F	1	24	242,55	239,50	-	261	121	150	140	19	-	sin valona	
25 XXH 400	7	25	252,66	249,61	196	-	121	150	140	19	-		
26 XXH 400	3	26	262,76	259,71	207	-	121	170	140	19	-		
27 XXH 400	3	27	272,87	269,82	216	-	121	170	140	19	-		
30 XXH 400	3	30	303,19	300,14	247	-	121	170	140	19	-		
34 XXH 400	4	34	343,62	340,57	287	-	121	180	140	19	19		
40 XXH 400	4	40	404,25	401,20	348	-	121	180	140	19	19		
48 XXH 400	5	48	485,10	482,05	429	-	121	180	140	19	19		
60 XXH 400	5	60	606,38	603,33	547	-	121	220	140	19	19		
72 XXH 400	5	72	727,66	724,61	668	-	121	220	140	19	19		
90 XXH 400	5	90	909,57	906,52	850	-	121	220	140	19	19		

PD ... XXH 500

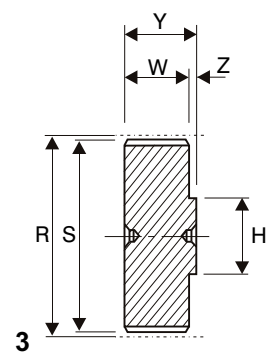
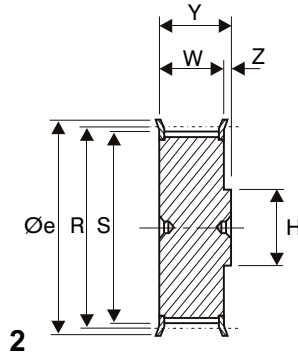
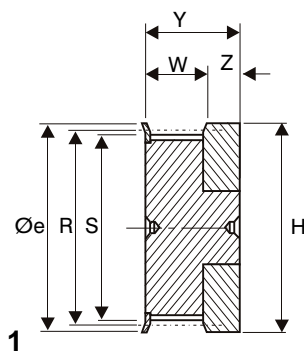
Código	Tipo	R	S	U	e	W	H	Y	Z	d	Valona	Material		
		dientes	Ø (mm)	Ø (mm)	Ø (mm)	Ø (mm)	(mm)	Ø (mm)	(mm)	(mm)				
18 XXH 500F	1	18	181,91	178,86	-	186	148	150	168	20	-	con valona	fundición	
19 XXH 500F	1	19	192,02	188,97	-	200	148	150	168	20	-			
20 XXH 500F	1	20	202,13	199,08	-	209	148	150	168	20	-			
21 XXH 500F	1	21	212,23	209,18	-	216	148	150	168	20	-			
22 XXH 500F	1	22	222,34	219,29	-	232	148	150	168	20	-			
24 XXH 500F	1	24	242,55	239,50	-	261	148	170	168	20	-	sin valona		fundición
25 XXH 500	3	25	252,66	249,61	196	-	148	170	168	20	-			
26 XXH 500	3	26	262,76	259,71	207	-	148	170	168	20	-			
27 XXH 500	3	27	272,87	269,82	216	-	148	180	168	20	-			
30 XXH 500	3	30	303,19	300,14	247	-	148	180	168	20	-			
34 XXH 500	4	34	343,62	340,57	287	-	148	180	168	20	19	sin valona	fundición	
40 XXH 500	4	40	404,25	401,20	348	-	148	180	168	20	19			
48 XXH 500	5	48	485,10	482,05	429	-	148	220	168	20	19			
60 XXH 500	5	60	606,38	603,33	547	-	148	220	168	20	19			
72 XXH 500	5	72	727,66	724,61	668	-	148	220	168	20	19			
90 XXH 500	5	90	909,57	906,52	850	-	148	220	168	20	19			

PDM 16 - T2,5 (Correa de 6 mm.)

Código	Nº dientes	tipo	S (mm)	Ø e (mm)	H (mm)	W (mm)	Y (mm)	Valona	Material
16 T2,5/12	12	1	9,00	12,0	6,5	9	16	con valona	Aluminio
16 T2,5/14	14	1	10,60	16,0	8,5	9	16		
16 T2,5/15	15	1	11,40	16,0	10,0	9	16		
16 T2,5/16	16	2	12,20	18,0	9,0	10	16		
16 T2,5/18	18	2	13,80	18,0	9,0	10	16		
16 T2,5/19	19	2	14,60	21,5	9,0	10	16		
16 T2,5/20	20	2	15,40	20,0	11,0	10	16		
16 T2,5/22	22	2	17,00	20,0	11,0	10	16		
16 T2,5/24	24	2	18,55	23,0	12,0	10	16		
16 T2,5/25	25	2	19,35	24,0	13,0	10	16		
16 T2,5/26	26	2	20,15	24,0	14,0	10	16		
16 T2,5/28	28	2	21,75	27,0	14,0	10	16		
16 T2,5/30	30	2	23,35	27,0	16,0	10	16		
16 T2,5/32	32	2	24,95	30,0	16,0	10	16		
16 T2,5/36	36	2	28,10	33,0	20,0	10	16		
16 T2,5/40	40	2	31,30	36,0	22,0	10	16	sin valona	
16 T2,5/44	44	2	34,50	40,0	24,0	10	16		
16 T2,5/48	48	3	37,70	-	28,0	10	16		
16 T2,5/60	60	3	47,25	-	34,0	10	16		

PDM 21 - T5 (Correa de 10 mm.)

Código	Nº dientes	tipo	S (mm)	Ø e (mm)	H (mm)	W (mm)	Y (mm)	Valona	Material
21 T5/10	10	2	15,05	18,0	8,0	15	21	con valona	Aluminio
21 T5/12	12	2	18,25	23,0	11,0	15	21		
21 T5/14	14	2	21,45	24,0	14,0	15	21		
21 T5/15	15	2	23,05	27,0	16,0	15	21		
21 T5/16	16	2	24,60	30,0	18,0	15	21		
21 T5/18	18	2	27,80	30,0	20,0	15	21		
21 T5/19	19	2	29,40	33,0	22,0	15	21		
21 T5/20	20	2	31,00	33,0	23,0	15	21		
21 T5/22	22	2	34,25	36,0	24,0	15	21		
21 T5/24	24	2	37,40	40,0	26,0	15	21		
21 T5/25	25	2	39,00	46,0	26,0	15	21		
21 T5/26	26	2	40,60	46,0	26,0	15	21		
21 T5/27	27	2	42,20	46,0	30,0	15	21		
21 T5/28	28	2	43,75	50,0	32,0	15	21		
21 T5/30	30	2	46,95	50,0	34,0	15	21		
21 T5/32	32	2	50,10	55,0	38,0	15	21	sin valona	
21 T5/36	36	2	56,45	62,0	38,0	15	21		
21 T5/40	40	2	62,86	67,0	40,0	15	21		
21 T5/42	42	2	66,00	73,0	40,0	15	21		
21 T5/44	44	3	69,20	-	45,0	15	21		
21 T5/48	48	3	75,55	-	50,0	15	21		
21 T5/60	60	3	94,65	-	65,0	15	21		

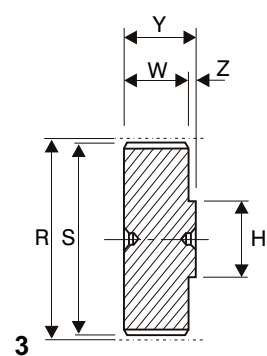
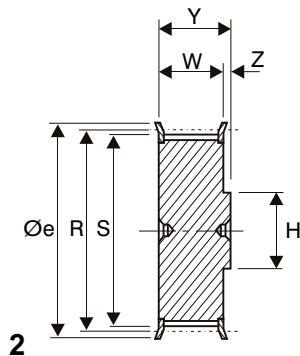
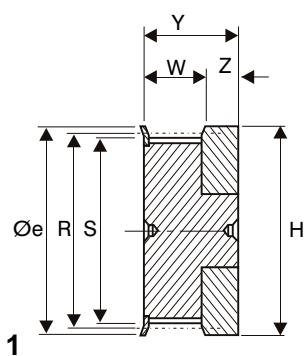


PDM 27 - T5 (Correa de 16 mm.)

Código	Nº dientes	tipo	S (mm)	Ø e (mm)	H (mm)	W (mm)	Y (mm)	Valona	Material
27 T5/10	10	2	15,05	18,0	8,0	21	27	corrosalutana	Aluminio
27 T5/12	12	2	18,25	23,0	11,0	21	27		
27 T5/14	14	2	21,45	24,0	14,0	21	27		
27 T5/15	15	2	23,05	27,0	16,0	21	27		
27 T5/16	16	2	24,60	30,0	18,0	21	27		
27 T5/18	18	2	27,80	30,0	20,0	21	27		
27 T5/19	19	2	29,40	33,0	22,0	21	27		
27 T5/20	20	2	31,00	33,0	23,0	21	27		
27 T5/22	22	2	34,25	36,0	24,0	21	27		
27 T5/24	24	2	37,40	40,0	26,0	21	27		
27 T5/25	25	2	39,00	46,0	26,0	21	27		
27 T5/26	26	2	40,60	46,0	26,0	21	27		
27 T5/27	27	2	42,20	46,0	30,0	21	27		
27 T5/28	28	2	43,75	50,0	32,0	21	27		
27 T5/30	30	2	46,95	50,0	34,0	21	27		
27 T5/32	32	2	50,10	55,0	38,0	21	27	sin valona	Aluminio
27 T5/36	36	2	56,45	62,0	38,0	21	27		
27 T5/40	40	2	62,86	67,0	40,0	21	27		
27 T5/42	42	2	66,00	73,0	40,0	21	27		
27 T5/44	44	3	69,20	-	45,0	21	27		
27 T5/48	48	3	75,55	-	50,0	21	27		
27 T5/60	60	3	94,65	-	65,0	21	27		

PDM 36 - T5 (Correa de 25 mm.)

Código	Nº dientes	tipo	S (mm)	Ø e (mm)	H (mm)	W (mm)	Y (mm)	Valona	Material
36 T5/10	10	2	15,05	18,0	8,0	30	36	corrosalutana	Aluminio
36 T5/12	12	2	18,25	23,0	11,0	30	36		
36 T5/14	14	2	21,45	24,0	14,0	30	36		
36 T5/15	15	2	23,05	27,0	16,0	30	36		
36 T5/16	16	2	24,60	30,0	18,0	30	36		
36 T5/18	18	2	27,80	30,0	20,0	30	36		
36 T5/19	19	2	29,40	33,0	22,0	30	36		
36 T5/20	20	2	31,00	33,0	23,0	30	36		
36 T5/22	22	2	34,25	36,0	24,0	30	36		
36 T5/24	24	2	37,40	40,0	26,0	30	36		
36 T5/25	25	2	39,00	46,0	26,0	30	36		
36 T5/26	26	2	40,60	46,0	26,0	30	36		
36 T5/27	27	2	42,20	46,0	30,0	30	36		
36 T5/28	28	2	43,75	50,0	32,0	30	36		
36 T5/30	30	2	46,95	50,0	34,0	30	36		
36 T5/32	32	2	50,10	55,0	38,0	30	36	sin valona	Aluminio
36 T5/36	36	2	56,45	62,0	38,0	30	36		
36 T5/40	40	2	62,86	67,0	40,0	30	36		
36 T5/42	42	2	66,00	73,0	40,0	30	36		
36 T5/44	44	3	69,20	-	45,0	30	36	sin valona	Aluminio
36 T5/48	48	3	75,55	-	50,0	30	36		
36 T5/60	60	3	94,65	-	65,0	30	36		

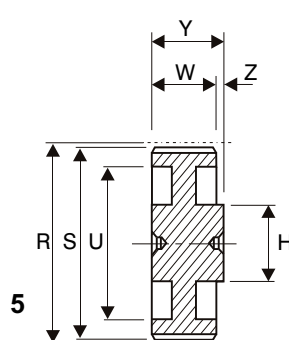
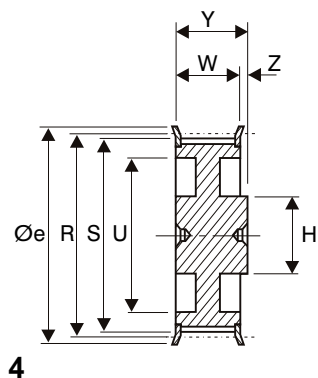
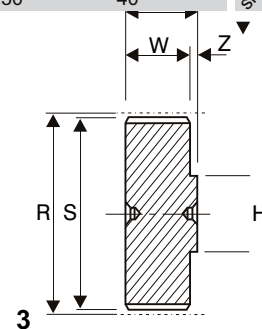
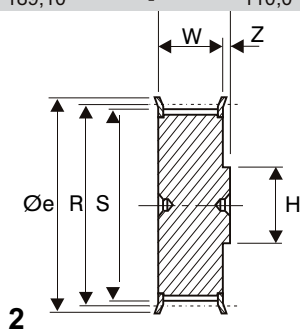
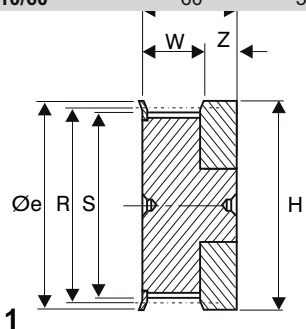


PDM 31 - T10 (Correa de 16 mm.)

Código	Nº dientes	tipo	S (mm)	Ø e (mm)	H (mm)	W (mm)	Y (mm)	Valona	Material
31 T10/12	12	2	36,35	40,0	28,0	21	31	con valona	Aluminio
31 T10/14	14	2	42,70	46,0	32,0	21	31		
31 T10/15	15	2	45,90	50,0	32,0	21	31		
31 T10/16	16	2	49,05	55,0	35,0	21	31		
31 T10/18	18	2	55,45	62,0	40,0	21	31		
31 T10/19	19	2	58,60	67,0	44,0	21	31		
31 T10/20	20	2	61,80	67,0	46,0	21	31		
31 T10/22	22	2	68,15	73,0	52,0	21	31		
31 T10/24	24	2	74,55	80,0	58,0	21	31		
31 T10/25	25	2	77,70	84,0	60,0	21	31		
31 T10/26	26	2	80,90	88,0	60,0	21	31		
31 T10/27	27	2	84,10	88,0	60,0	21	31		
31 T10/28	28	2	87,25	94,0	60,0	21	31		
31 T10/30	30	2	93,65	98,0	60,0	21	31		
31 T10/32	32	2	100,00	108,0	65,0	21	31		
31 T10/36	36	2	112,75	118,0	70,0	21	31	sin valona	Aluminio
31 T10/40	40	4	125,45	129,0	80,0	21	31		
31 T10/44	44	5	138,20	-	88,0	21	31		
31 T10/48	48	5	150,95	-	95,0	21	31		
31 T10/60	60	5	189,10	-	110,0	21	31		

PDM 40 - T10 (Correa de 25 mm.)

Código	Nº dientes	tipo	S (mm)	Ø e (mm)	H (mm)	W (mm)	Y (mm)	Valona	Material
40 T10/12	12	2	36,35	40,0	28,0	30	40	con valona	Aluminio
40 T10/14	14	2	42,70	46,0	32,0	30	40		
40 T10/15	15	2	45,90	50,0	32,0	30	40		
40 T10/16	16	2	49,05	55,0	35,0	30	40		
40 T10/18	18	2	55,45	62,0	40,0	30	40		
40 T10/19	19	2	58,60	67,0	44,0	30	40		
40 T10/20	20	2	61,80	67,0	46,0	30	40		
40 T10/22	22	2	68,15	73,0	52,0	30	40		
40 T10/24	24	2	74,55	80,0	58,0	30	40		
40 T10/25	25	2	77,70	84,0	60,0	30	40		
40 T10/26	26	2	80,90	88,0	60,0	30	40		
40 T10/27	27	2	84,10	88,0	60,0	30	40		
40 T10/28	28	2	87,25	94,0	60,0	30	40		
40 T10/30	30	2	93,65	98,0	60,0	30	40		
40 T10/32	32	2	100,00	108,0	65,0	30	40		
40 T10/36	36	2	112,75	118,0	70,0	30	40	sin valona	Aluminio
40 T10/40	40	4	125,45	129,0	80,0	30	40		
40 T10/44	44	5	138,20	-	88,0	30	40		
40 T10/48	48	5	150,95	-	95,0	30	40		
40 T10/60	60	5	189,10	-	110,0	30	40		

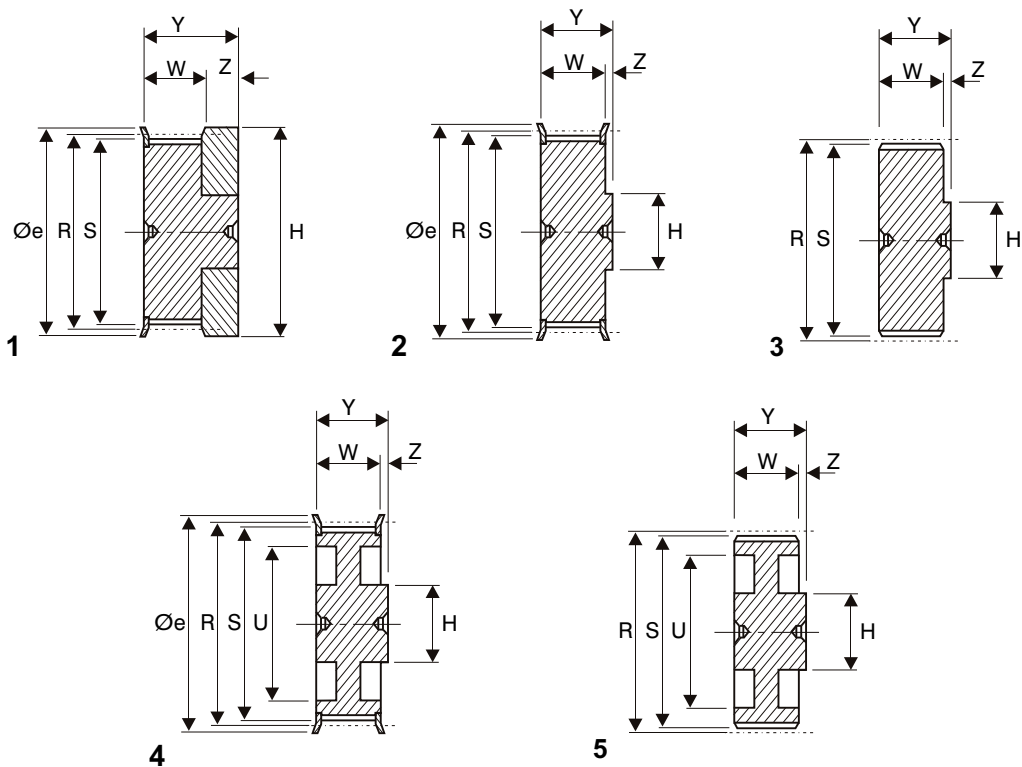


PDM 47 - T10 (Correa de 32 mm.)

Código	Nº dientes	tipo	S (mm)	Ø e (mm)	H (mm)	W (mm)	Y (mm)	Valona	Material
47 T10/18	18	2	55,45	62,0	40,0	37	47	con valona	Aluminio
47 T10/19	19	2	58,60	67,0	44,0	37	47		
47 T10/20	20	2	61,80	67,0	46,0	37	47		
47 T10/22	22	2	68,15	73,0	52,0	37	47		
47 T10/24	24	2	74,55	80,0	58,0	37	47		
47 T10/25	25	2	77,70	84,0	60,0	37	47		
47 T10/26	26	2	80,90	88,0	60,0	37	47		
47 T10/27	27	2	84,10	88,0	60,0	37	47		
47 T10/28	28	2	87,25	94,0	60,0	37	47		
47 T10/30	30	2	93,65	98,0	60,0	37	47		
47 T10/32	32	2	100,00	108,0	65,0	37	47		
47 T10/36	36	2	112,75	118,0	70,0	37	47		
47 T10/40	40	4	125,45	129,0	80,0	37	47		
47 T10/44	44	5	138,20	-	88,0	37	47		
47 T10/48	48	5	150,95	-	95,0	37	47	sin valona	
47 T10/60	60	5	189,10	-	110,0	37	47		

PDM 66 - T10 (Correa de 50 mm.)

Código	Nº dientes	tipo	S (mm)	Ø e (mm)	H (mm)	W (mm)	Y (mm)	Valona	Material
66 T10/18	18	2	55,45	62,0	40,0	56	66	con valona	Aluminio
66 T10/19	19	2	58,60	67,0	44,0	56	66		
66 T10/20	20	2	61,80	67,0	46,0	56	66		
66 T10/22	22	2	68,15	73,0	52,0	56	66		
66 T10/24	24	2	74,55	80,0	58,0	56	66		
66 T10/25	25	2	77,70	84,0	60,0	56	66		
66 T10/26	26	2	80,90	88,0	60,0	56	66		
66 T10/27	27	2	84,10	88,0	60,0	56	66		
66 T10/28	28	2	87,25	94,0	60,0	56	66		
66 T10/30	30	2	93,65	98,0	60,0	56	66		
66 T10/32	32	2	100,00	108,0	65,0	56	66		
66 T10/36	36	2	112,75	118,0	70,0	56	66		
66 T10/40	40	4	125,45	129,0	80,0	56	66		
66 T10/44	44	5	138,20	-	88,0	56	66	sin valona	
66 T10/48	48	5	150,95	-	95,0	56	66		
66 T10/60	60	5	189,10	-	110,0	56	66		

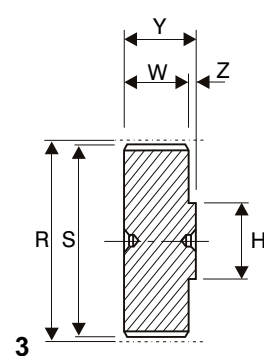
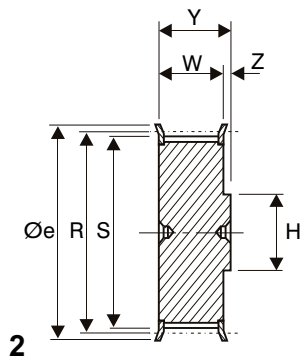
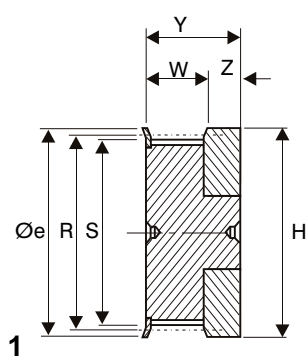


PDM 21 - AT5 (Correa de 10 mm.)

Código	Nº dientes	tipo	S (mm)	Ø e (mm)	H (mm)	W (mm)	Y (mm)	Valona	Material
21 AT5/12	12	2	17,85	23,0	11,0	15	21	con valona	Aluminio
21 AT5/14	14	2	21,05	24,0	14,0	15	21		
21 AT5/15	15	2	22,65	27,0	16,0	15	21		
21 AT5/16	16	2	24,20	30,0	18,0	15	21		
21 AT5/18	18	2	27,40	30,0	20,0	15	21		
21 AT5/19	19	2	29,00	33,0	22,0	15	21		
21 AT5/20	20	2	30,60	33,0	23,0	15	21		
21 AT5/22	22	2	33,85	36,0	24,0	15	21		
21 AT5/24	24	2	37,00	40,0	26,0	15	21		
21 AT5/25	25	2	38,60	46,0	26,0	15	21		
21 AT5/26	26	2	40,20	46,0	26,0	15	21		
21 AT5/27	27	2	41,80	46,0	30,0	15	21		
21 AT5/28	28	2	43,35	50,0	32,0	15	21		
21 AT5/30	30	2	46,55	50,0	34,0	15	21		
21 AT5/32	32	2	49,70	55,0	38,0	15	21		
21 AT5/36	36	2	56,05	62,0	38,0	15	21		
21 AT5/40	40	2	62,45	67,0	40,0	15	21		
21 AT5/42	42	2	65,60	73,0	40,0	15	21		
21 AT5/44	44	3	68,80	-	45,0	15	21	sin valona	Aluminio
21 AT5/48	48	3	75,15	-	50,0	15	21		
21 AT5/60	60	3	94,25	-	65,0	15	21		

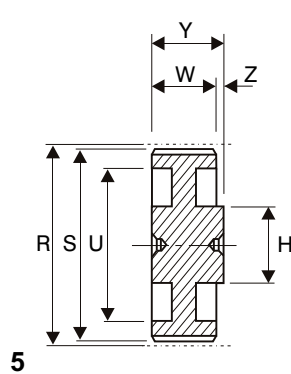
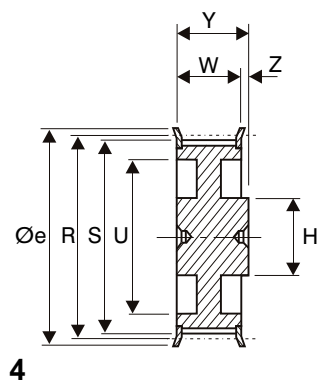
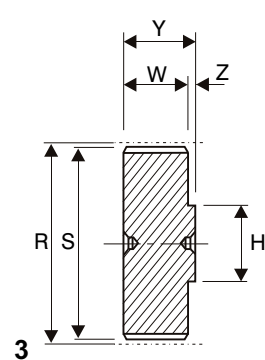
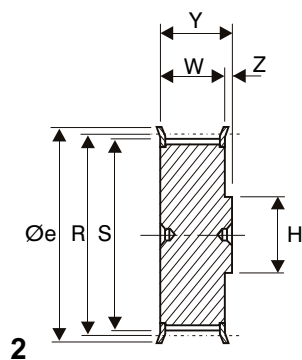
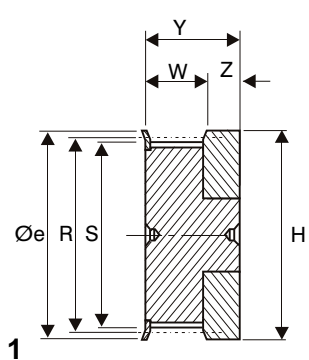
PDM 27 - AT5 (Correa de 16 mm.)

Código	Nº dientes	tipo	S (mm)	Ø e (mm)	H (mm)	W (mm)	Y (mm)	Valona	Material
27 AT5/12	12	2	17,85	23,0	11,0	21	27	con valona	Aluminio
27 AT5/14	14	2	21,05	24,0	14,0	21	27		
27 AT5/15	15	2	22,65	27,0	16,0	21	27		
27 AT5/16	16	2	24,20	30,0	18,0	21	27		
27 AT5/18	18	2	27,40	30,0	20,0	21	27		
27 AT5/19	19	2	29,00	33,0	22,0	21	27		
27 AT5/20	20	2	30,60	33,0	23,0	21	27		
27 AT5/22	22	2	33,85	36,0	24,0	21	27		
27 AT5/24	24	2	37,00	40,0	26,0	21	27		
27 AT5/25	25	2	38,60	46,0	26,0	21	27		
27 AT5/26	26	2	40,20	46,0	26,0	21	27		
27 AT5/27	27	2	41,80	46,0	30,0	21	27		
27 AT5/28	28	2	43,35	50,0	32,0	21	27		
27 AT5/30	30	2	46,55	50,0	34,0	21	27		
27 AT5/32	32	2	49,70	55,0	38,0	21	27		
27 AT5/36	36	2	56,05	62,0	38,0	21	27		
27 AT5/40	40	2	62,45	67,0	40,0	21	27		
27 AT5/42	42	2	65,60	73,0	40,0	21	27		
27 AT5/44	44	3	68,80	-	45,0	21	27	sin valona	Aluminio
27 AT5/48	48	3	75,15	-	50,0	21	27		
27 AT5/60	60	3	94,25	-	65	21	27		



PDM 36 - AT5 (Correa de 25 mm.)

Código	Nº dientes	tipo	S (mm)	Ø e (mm)	H (mm)	W (mm)	Y (mm)	Valona	Material
36 AT5/12	12	2	17,85	23,0	11,0	30	36	con valona	Aluminio
36 AT5/14	14	2	21,05	24,0	14,0	30	36		
36 AT5/15	15	2	22,65	27,0	16,0	30	36		
36 AT5/16	16	2	24,20	30,0	18,0	30	36		
36 AT5/18	18	2	27,40	30,0	20,0	30	36		
36 AT5/19	19	2	29,00	33,0	22,0	30	36		
36 AT5/20	20	2	30,60	33,0	23,0	30	36		
36 AT5/22	22	2	33,85	36,0	24,0	30	36		
36 AT5/24	24	2	37,00	40,0	26,0	30	36		
36 AT5/25	25	2	38,60	46,0	26,0	30	36		
36 AT5/26	26	2	40,20	46,0	26,0	30	36		
36 AT5/27	27	2	41,80	46,0	30,0	30	36		
36 AT5/28	28	2	43,35	50,0	32,0	30	36		
36 AT5/30	30	2	46,55	50,0	34,0	30	36		
36 AT5/32	32	2	49,70	55,0	38,0	30	36		
36 AT5/36	36	2	56,05	62,0	38,0	30	36	sin valona	Aluminio
36 AT5/40	40	2	62,45	67,0	40,0	30	36		
36 AT5/42	42	2	65,60	73,0	40,0	30	36		
36 AT5/44	44	3	68,80	-	45,0	30	36		
36 AT5/48	48	3	75,15	-	50,0	30	36		
36 AT5/60	60	3	94,25	-	65	30	36		

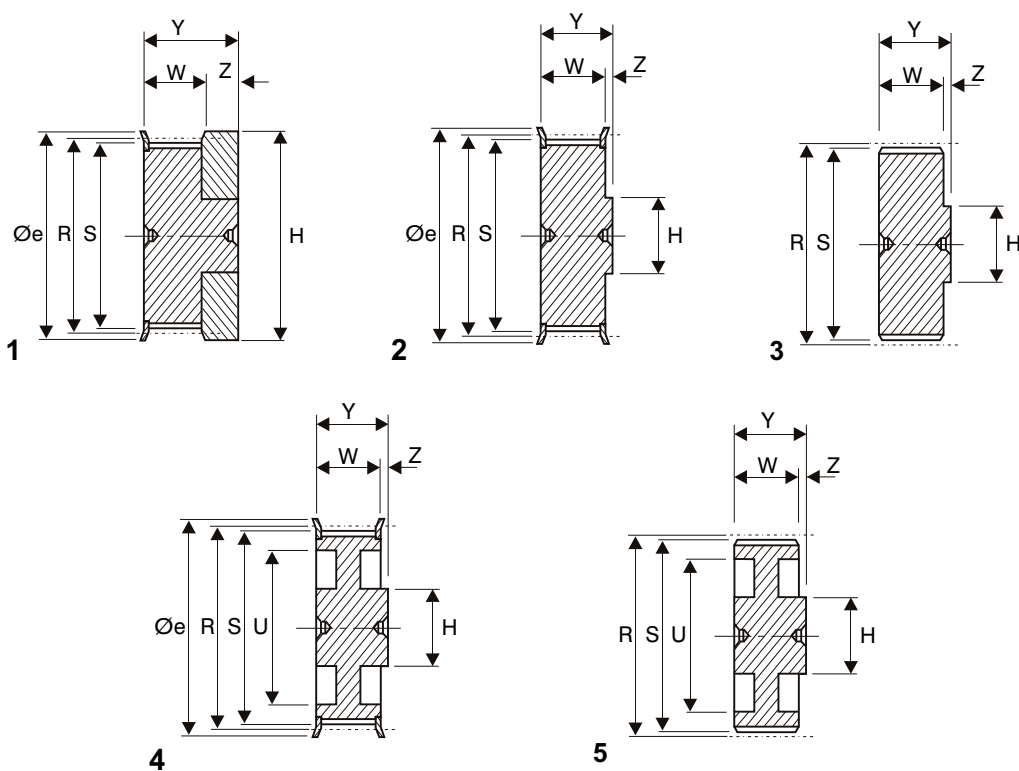


PDM 31 - AT10 (Correa de 16 mm.)

Código	Nº dientes	tipo	S (mm)	Ø e (mm)	H (mm)	W (mm)	Y (mm)	Valona	Material
31 AT10/15	15	2	45,90	50,0	32,0	21	31	con valona	Aluminio
31 AT10/16	16	2	49,05	55,0	35,0	21	31		
31 AT10/18	18	2	55,45	62,0	40,0	21	31		
31 AT10/19	19	2	58,60	67,0	44,0	21	31		
31 AT10/20	20	2	61,80	67,0	46,0	21	31		
31 AT10/22	22	2	68,15	73,0	52,0	21	31		
31 AT10/24	24	2	74,55	80,0	58,0	21	31		
31 AT10/25	25	2	77,70	84,0	60,0	21	31		
31 AT10/26	26	2	80,90	88,0	60,0	21	31		
31 AT10/27	27	2	84,10	88,0	60,0	21	31		
31 AT10/28	28	2	87,25	94,0	60,0	21	31		
31 AT10/30	30	2	93,65	98,0	60,0	21	31		
31 AT10/32	32	2	100,00	108,0	65,0	21	31		
31 AT10/36	36	2	112,00	118,0	70,0	21	31		
31 AT10/40	40	4	125,45	129,0	80,0	21	31		
31 AT10/44	44	5	138,00	-	88,0	21	31	sin valona	
31 AT10/48	48	5	150,95	-	95,0	21	31		
31 AT10/60	60	5	189,10	-	110,0	21	31		

PDM 40 - AT10 (Correa de 25 mm.)

Código	Nº dientes	tipo	S (mm)	Ø e (mm)	H (mm)	W (mm)	Y (mm)	Valona	Material
40 AT10/15	15	2	45,90	50,0	32,0	30	40	con valona	Aluminio
40 AT10/16	16	2	49,05	55,0	35,0	30	40		
40 AT10/18	18	2	55,45	62,0	40,0	30	40		
40 AT10/19	19	2	58,60	67,0	44,0	30	40		
40 AT10/20	20	2	61,80	67,0	46,0	30	40		
40 AT10/22	22	2	68,15	73,0	52,0	30	40		
40 AT10/24	24	2	74,55	80,0	58,0	30	40		
40 AT10/25	25	2	77,70	84,0	60,0	30	40		
40 AT10/26	26	2	80,90	88,0	60,0	30	40		
40 AT10/27	27	2	84,10	88,0	60,0	30	40		
40 AT10/28	28	2	87,25	94,0	60,0	30	40		
40 AT10/30	30	2	93,65	98,0	60,0	30	40		
40 AT10/32	32	2	100,00	108,0	65,0	30	40		
40 AT10/36	36	2	112,00	118,0	70,0	30	40		
40 AT10/40	40	4	125,45	129,0	80,0	30	40		
40 AT10/44	44	5	138,00	-	88,0	30	40	sin valona	
40 AT10/48	48	5	150,95	-	95,0	30	40		
40 AT10/60	60	5	189,10	-	110,0	30	40		

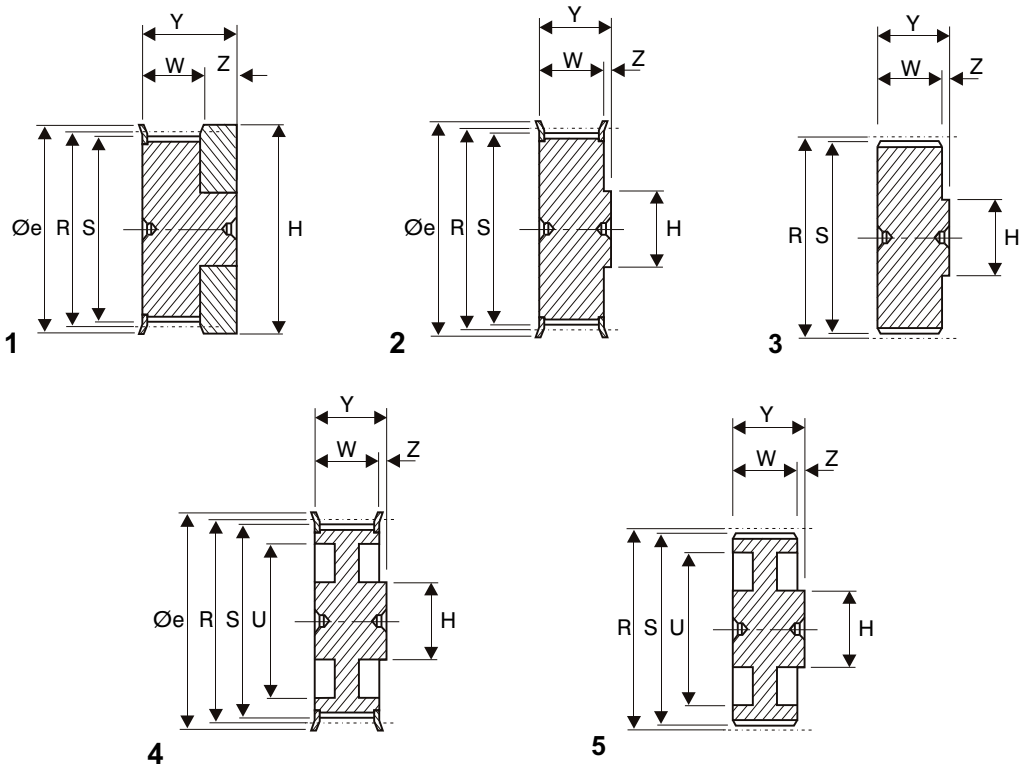


PDM 47 - AT10 (Correa de 32 mm.)

Código	Nº dientes	tipo	S (mm)	Ø e (mm)	H (mm)	W (mm)	Y (mm)	Valona	Material
47 AT10/15	15	2	45,90	50,0	32,0	37	47	con valona	Aluminio
47 AT10/16	16	2	49,05	55,0	35,0	37	47		
47 AT10/18	18	2	55,45	62,0	40,0	37	47		
47 AT10/19	19	2	58,60	67,0	44,0	37	47		
47 AT10/20	20	2	61,80	67,0	46,0	37	47		
47 AT10/22	22	2	68,15	73,0	52,0	37	47		
47 AT10/24	24	2	74,55	80,0	58,0	37	47		
47 AT10/25	25	2	77,70	84,0	60,0	37	47		
47 AT10/26	26	2	80,90	88,0	60,0	37	47		
47 AT10/27	27	2	84,10	88,0	60,0	37	47		
47 AT10/28	28	2	87,25	94,0	60,0	37	47		
47 AT10/30	30	2	93,65	98,0	60,0	37	47		
47 AT10/32	32	2	100,00	108,0	65,0	37	47		
47 AT10/36	36	2	112,00	118,0	70,0	37	47		
47 AT10/40	40	4	125,45	129,0	80,0	37	47		
47 AT10/44	44	5	138,00	-	88,0	37	47	sin valona	
47 AT10/48	48	5	150,95	-	95,0	37	47		
47 AT10/60	60	5	189,10	-	110,0	37	47		

PDM 66 - AT10 (Correa de 50 mm.)

Código	Nº dientes	tipo	S (mm)	Ø e (mm)	H (mm)	W (mm)	Y (mm)	Valona	Material
66 AT10/15	15	2	45,90	50,0	32,0	56	66	con valona	Aluminio
66 AT10/16	16	2	49,05	55,0	35,0	56	66		
66 AT10/18	18	2	55,45	62,0	40,0	56	66		
66 AT10/19	19	2	58,60	67,0	44,0	56	66		
66 AT10/20	20	2	61,80	67,0	46,0	56	66		
66 AT10/22	22	2	68,15	73,0	52,0	56	66		
66 AT10/24	24	2	74,55	80,0	58,0	56	66		
66 AT10/25	25	2	77,70	84,0	60,0	56	66		
66 AT10/26	26	2	80,90	88,0	60,0	56	66		
66 AT10/27	27	2	84,10	88,0	60,0	56	66		
66 AT10/28	28	2	87,25	94,0	60,0	56	66		
66 AT10/30	30	2	93,65	98,0	60,0	56	66		
66 AT10/32	32	2	100,00	108,0	65,0	56	66		
66 AT10/36	36	2	112,00	118,0	70,0	56	66		
66 AT10/40	40	4	125,45	129,0	80,0	56	66		
66 AT10/44	44	5	138,00	-	88,0	56	66	sin valona	
66 AT10/48	48	5	150,95	-	95,0	56	66		
66 AT10/60	60	5	189,10	-	110,0	56	66		

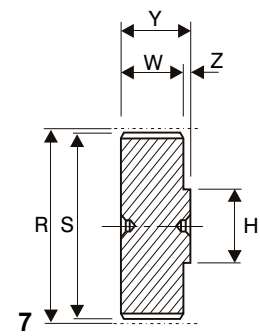
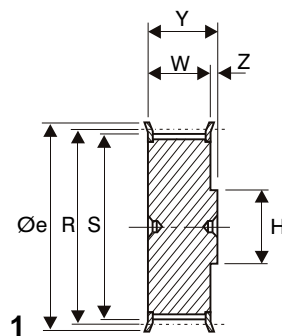
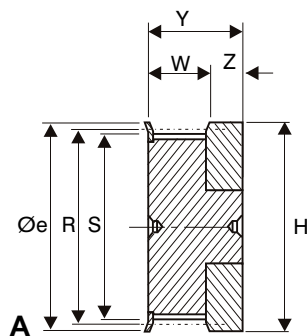


HTD 3M - 09

código	tipo	dientes	R(mm)	S(mm)	e(mm)	W(mm)	H(mm)	Y(mm)	Z(mm)	Valona	Material
10 - 3M 09F	A	10	9,55	8,79	12	10,2	12,0	17,5	7,3	con valona	Aluminio
12 - 3M 09F	A	12	11,46	10,70	16	10,2	15,0	17,5	7,3		
14 - 3M 09F	A	14	13,37	12,61	18	10,2	18,0	17,5	7,3		
15 - 3M 09F	A	15	14,32	13,56	16	10,2	18,0	17,5	7,3		
16 - 3M 09F	1	16	15,28	14,52	20	12,8	10,0	20,6	7,8		
18 - 3M 09F	1	18	17,19	16,43	20	12,8	11,0	20,6	7,8		
20 - 3M 09F	1	20	19,10	18,34	23	12,8	13,0	20,6	7,8		
21 - 3M 09F	1	21	20,05	19,29	24	12,8	14,0	20,6	7,8		
22 - 3M 09F	1	22	21,01	20,25	25	12,8	14,0	20,6	7,8		
24 - 3M 09F	1	24	22,92	22,16	27	12,8	14,0	20,6	7,8		
26 - 3M 09F	1	26	24,83	24,07	27	12,8	16,0	20,6	7,8		
28 - 3M 09F	1	28	26,74	25,98	30	12,8	18,0	20,6	7,8		
30 - 3M 09F	1	30	28,65	27,89	33	12,8	20,0	20,6	7,8		
32 - 3M 09F	1	32	30,56	29,80	33	12,8	22,0	20,6	7,8		
36 - 3M 09F	1	36	34,38	33,62	40	13,4	26,0	22,2	8,8		
40 - 3M 09F	1	40	38,20	37,44	46	13,4	28,0	22,2	8,8	sin valona	
44 - 3M 09F	1	44	42,02	41,26	46	13,4	33,0	22,2	8,8		
48 - 3M 09	7	48	45,84	45,08	-	13,4	33,0	22,2	8,8		
60 - 3M 09	7	60	57,30	56,54	-	13,4	33,0	22,2	8,8		
72 - 3M 09	7	72	68,75	67,99	-	13,4	33,0	22,2	8,8		

HTD 3M - 15

código	tipo	dientes	R(mm)	S(mm)	e(mm)	W(mm)	H(mm)	Y(mm)	Z(mm)	Valona	Material
10 - 3M 15F	A	10	9,55	8,79	12	17,0	12,0	26,0	9,0	con valona	Aluminio
12 - 3M 15F	A	12	11,46	10,70	16	17,0	15,0	26,0	9,0		
14 - 3M 15F	A	14	13,37	12,61	18	17,0	18,0	26,0	9,0		
15 - 3M 15F	A	15	14,32	13,56	16	17,0	18,0	26,0	9,0		
16 - 3M 15F	1	16	15,28	14,52	20	19,5	10,0	26,0	6,5		
18 - 3M 15F	1	18	17,19	16,43	20	19,5	11,0	26,0	6,5		
20 - 3M 15F	1	20	19,10	18,34	23	19,5	13,0	26,0	6,5		
21 - 3M 15F	1	21	20,05	19,29	24	19,5	14,0	26,0	6,5		
22 - 3M 15F	1	22	21,01	20,25	25	19,5	14,0	26,0	6,5		
24 - 3M 15F	1	24	22,92	22,16	27	19,5	14,0	26,0	6,5		
26 - 3M 15F	1	26	24,83	24,07	27	19,5	16,0	26,0	6,5		
28 - 3M 15F	1	28	26,74	25,98	30	19,5	18,0	26,0	6,5		
30 - 3M 15F	1	30	28,65	27,89	33	19,5	20,0	26,0	6,5		
32 - 3M 15F	1	32	30,56	29,80	33	19,5	22,0	26,0	6,5		
36 - 3M 15F	1	36	34,38	33,62	40	20,0	26,0	30,0	6,5		
40 - 3M 15F	1	40	38,20	37,44	46	20,0	28,0	30,0	10,0	sin valona	
44 - 3M 15F	1	44	42,02	41,26	46	20,0	33,0	30,0	10,0		
48 - 3M 15	7	48	45,84	45,08	-	20,0	33,0	30,0	10,0		
60 - 3M 15	7	60	57,30	56,54	-	20,0	33,0	30,0	10,0		
72 - 3M 15	7	72	68,75	67,99	-	20,0	33,0	30,0	10,0		

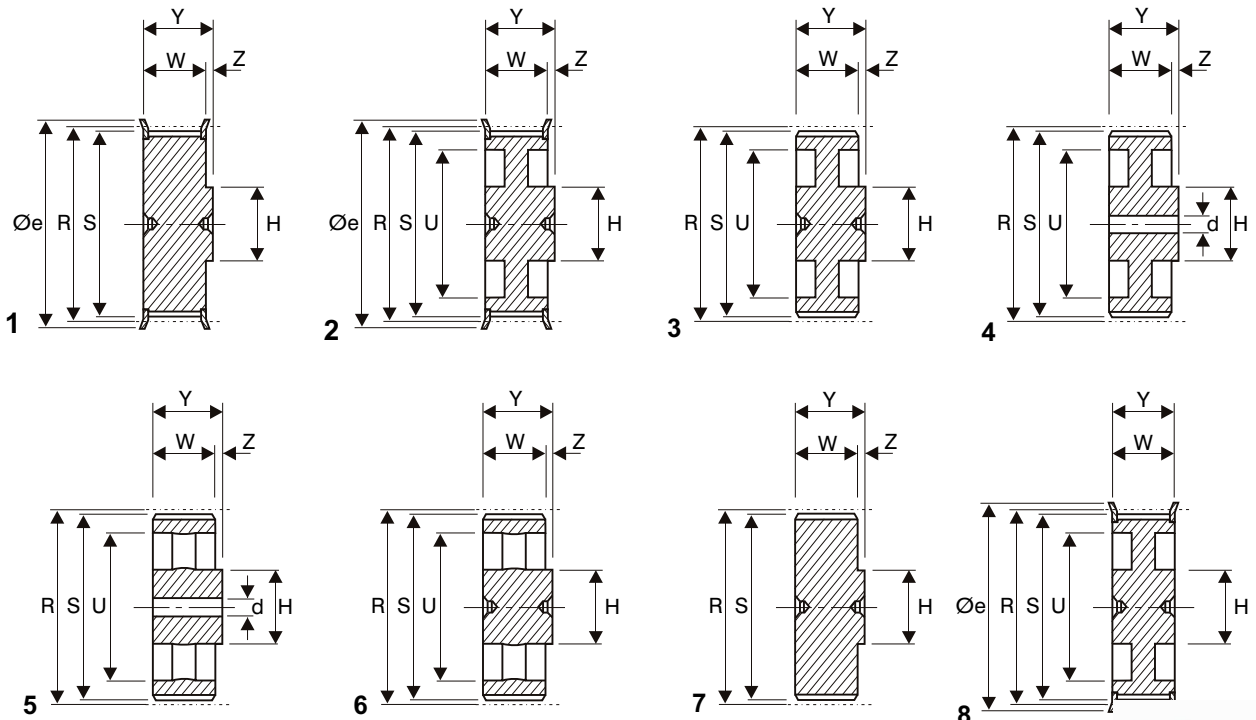


HTD 5M - 09

código	tipo	dientes	R(mm)	S(mm)	e(mm)	U(mm)	W(mm)	H(mm)	Y(mm)	Z(mm)	Valona	Material
12 - 5M 09F	1	12	19,10	17,96	23		14,5	13,0	20,0	5,5	con valona	Acero
14 - 5M 09F	1	14	22,28	21,14	24		14,5	14,0	20,0	5,5		
15 - 5M 09F	1	15	23,87	22,73	27		14,5	16,0	20,0	5,5		
16 - 5M 09F	1	16	25,46	24,32	27		14,5	16,5	20,0	5,5		
18 - 5M 09F	1	18	28,65	27,51	30		14,5	20,0	20,0	5,5		
20 - 5M 09F	1	20	31,83	30,69	33		14,5	23,0	22,5	8,0		
21 - 5M 09F	1	21	33,42	32,28	36		14,5	24,0	22,5	8,0		
22 - 5M 09F	1	22	35,01	33,87	36		14,5	25,0	22,5	8,0		
24 - 5M 09F	1	24	38,20	37,06	40		14,5	27,0	22,5	8,0		
26 - 5M 09F	1	26	41,38	40,24	46		14,5	30,0	22,5	8,0		
28 - 5M 09F	1	28	44,56	43,42	50		14,5	30,5	22,5	8,0		
30 - 5M 09F	1	30	47,75	46,61	50		14,5	35,0	22,5	8,0		
32 - 5M 09F	1	32	50,93	49,79	55		14,5	38,0	22,5	8,0		
36 - 5M 09F	1	36	57,30	56,16	62		14,5	38,0	22,5	8,0		
40 - 5M 09F	1	40	63,66	62,52	67		14,5	38,0	22,5	8,0		
44 - 5M 09	7	44	70,03	68,89			14,5	38,0	25,0	10,5	sin valona	Aluminio
48 - 5M 09	7	48	76,39	75,25			14,5	45,0	25,0	10,5		
60 - 5M 09	7	60	95,49	94,35			14,5	45,0	25,0	10,5		
72 - 5M 09	5	72	114,59	113,45		90	14,5	45,0	25,0	10,5		

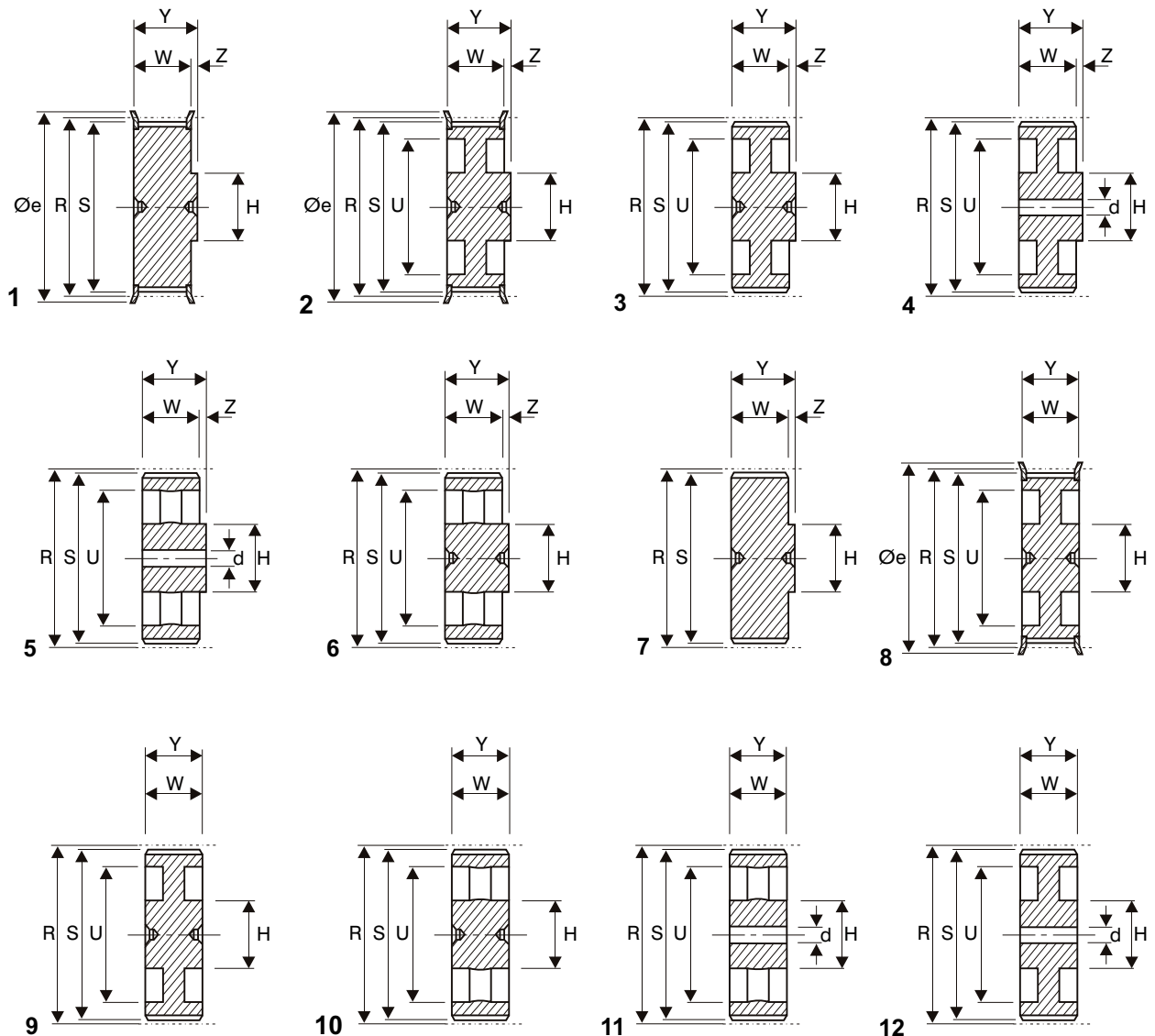
HTD 5M - 15

código	tipo	dientes	R(mm)	S(mm)	e(mm)	U(mm)	W(mm)	H(mm)	Y(mm)	Z(mm)	Valona	Material
12 - 5M 15F	1	12	19,10	17,96	23		20,5	13,0	26,0	5,5	con valona	Acero
14 - 5M 15F	1	14	22,28	21,14	24		20,5	14,0	26,0	5,5		
15 - 5M 15F	1	15	23,87	22,73	27		20,5	16,0	26,0	5,5		
16 - 5M 15F	1	16	25,46	24,32	27		20,5	16,5	26,0	5,5		
18 - 5M 15F	1	18	28,65	27,51	30		20,5	20,0	26,0	5,5		
20 - 5M 15F	1	20	31,83	30,69	33		20,5	23,0	26,0	5,5		
21 - 5M 15F	1	21	33,42	32,28	36		20,5	24,0	26,0	5,5		
22 - 5M 15F	1	22	35,01	33,87	36		20,5	25,5	26,0	5,5		
24 - 5M 15F	1	24	38,20	37,06	40		20,5	27,0	28,0	7,5		
26 - 5M 15F	1	26	41,38	40,24	46		20,5	30,0	28,0	7,5		
28 - 5M 15F	1	28	44,56	43,42	50		20,5	30,5	28,0	7,5		
30 - 5M 15F	1	30	47,75	46,61	50		20,5	35,0	28,0	7,5		
32 - 5M 15F	1	32	50,93	49,79	55		20,5	38,0	28,0	7,5		
36 - 5M 15F	1	36	57,30	56,16	62		20,5	38,0	28,0	7,5		
40 - 5M 15F	1	40	63,66	62,52	67		20,5	38,0	28,0	7,5		
44 - 5M 15	7	44	70,03	68,89			20,5	38,0	30,0	9,5	sin valona	Aluminio
48 - 5M 15	7	48	76,39	75,25			20,5	38,0	30,0	9,5		
60 - 5M 15	7	60	95,49	94,35			20,5	50,0	30,0	9,5		
72 - 5M 15	5	72	114,59	113,45		90	20,5	50,0	30,0	9,5		



HTD 5M - 25

código	tipo	dientes	R(mm)	S(mm)	e(mm)	U(mm)	W(mm)	H(mm)	Y(mm)	Z(mm)	Valona	Material
12 - 5M 25F	1	12	19,10	17,96	23		30,0	13,0	36,0	6,0	con valona	Acero
14 - 5M 25F	1	14	22,28	21,14	24		30,0	14,0	36,0	6,0		
15 - 5M 25F	1	15	23,87	22,73	27		30,0	16,0	36,0	6,0		
16 - 5M 25F	1	16	25,46	24,32	27		30,0	16,5	36,0	6,0		
18 - 5M 25F	1	18	28,65	27,51	30		30,0	20,0	36,0	6,0		
20 - 5M 25F	1	20	31,83	30,69	33		30,0	23,0	36,0	6,0		
21 - 5M 25F	1	21	33,42	32,28	36		30,0	24,0	38,0	8,0		
22 - 5M 25F	1	22	35,01	33,87	36		30,0	25,5	38,0	8,0		
24 - 5M 25F	1	24	38,20	37,06	40		30,0	27,0	38,0	8,0		
26 - 5M 25F	1	26	41,38	40,24	46		30,0	30,0	38,0	8,0		
28 - 5M 25F	1	28	44,56	43,42	50		30,0	30,5	38,0	8,0		
30 - 5M 25F	1	30	47,75	46,61	50		30,0	35,0	38,0	8,0		
32 - 5M 25F	1	32	50,93	49,79	55		30,0	38,0	38,0	8,0		
36 - 5M 25F	1	36	57,30	56,16	62		30,0	38,0	38,0	8,0		
40 - 5M 25F	1	40	63,66	62,52	67		30,0	38,0	38,0	8,0		
44 - 5M 25	7	44	70,03	68,89			30,0	38,0	40,0	10,0	sin valona	Aluminio
48 - 5M 25	7	48	76,39	75,25			30,0	38,0	40,0	10,0		
60 - 5M 25	7	60	95,49	94,35			30,0	50,0	40,0	10,0		
72 - 5M 25	5	72	114,59	113,45		90	30,0	50,0	40,0	10,0		



HTD 8M - 20

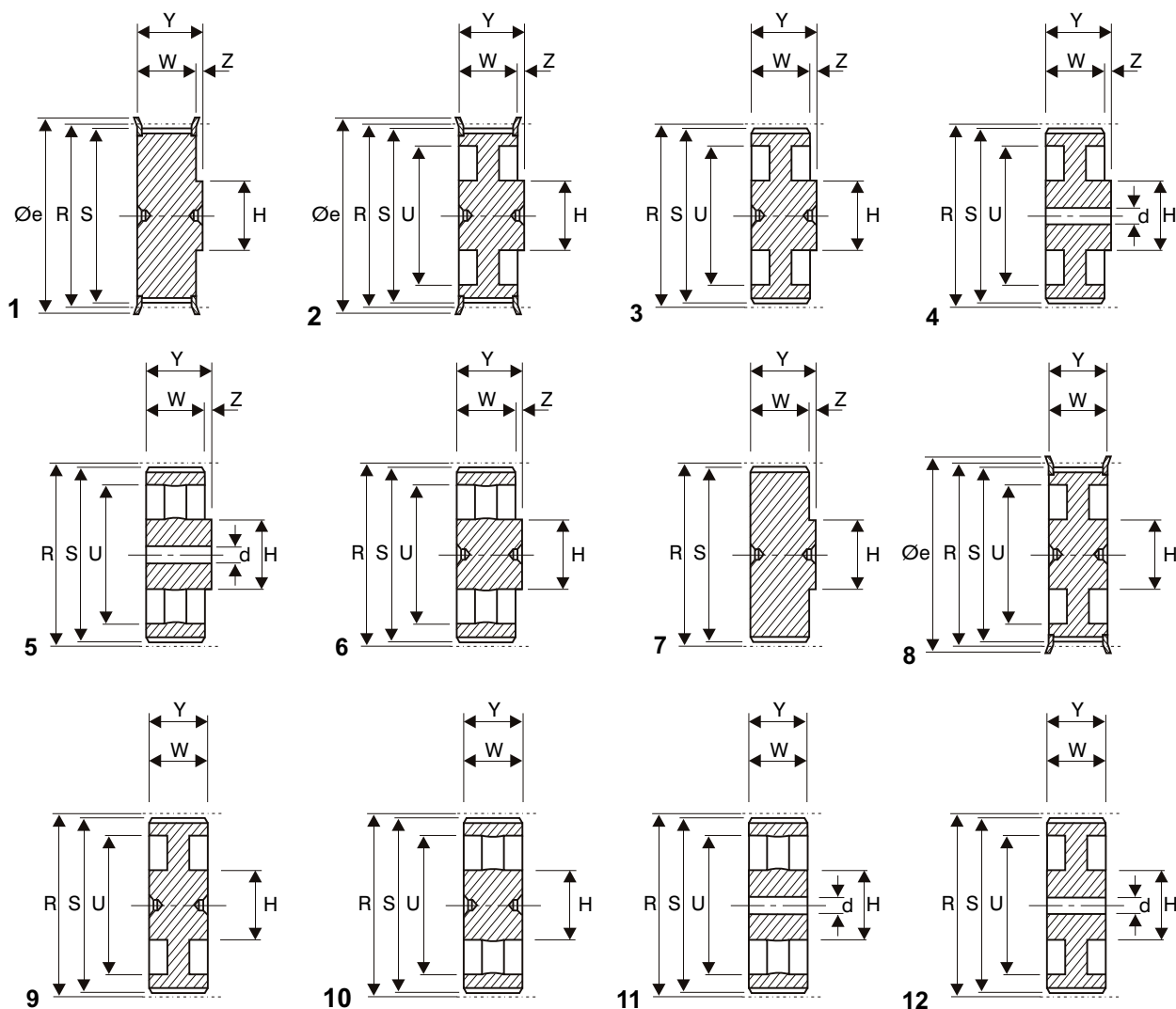
código	tipo	dientes	R(mm)	S(mm)	e(mm)	U(mm)	W(mm)	H(mm)	Y(mm)	Z(mm)	d(mm)	Valona	Material
18 - 8M 20F	1	18	45,84	44,46	50	-	28	32	38	10	-	con valona	Acero
20 - 8M 20F	1	20	50,93	49,56	55	-	28	36	38	10	-		
22 - 8M 20F	1	22	56,02	54,65	62	-	28	43	38	10	-		
24 - 8M 20F	1	24	61,12	59,74	67	-	28	49	38	10	-		
26 - 8M 20F	1	26	66,21	64,84	73	-	28	50	38	10	-		
28 - 8M 20F	1	28	71,30	69,93	77	-	28	55	38	10	-		
30 - 8M 20F	1	30	76,39	75,02	84	-	28	60	38	10	-		
32 - 8M 20F	1	32	81,49	80,12	88	-	28	64	38	10	-		
34 - 8M 20F	1	34	86,58	85,21	94	-	28	70	38	10	-		
36 - 8M 20F	1	36	91,67	90,30	98	-	28	75	38	10	-		
38 - 8M 20F	1	38	96,77	95,39	104	-	28	80	38	10	-		
40 - 8M 20F	1	40	101,86	100,49	108	-	28	85	38	10	-		
44 - 8M 20F	1	44	112,05	110,67	121	-	28	96	38	10	-	sin valona	Fundición
48 - 8M 20F	1	48	122,23	120,86	129	-	28	104	38	10	-		
56 - 8M 20F	2	56	142,60	141,23	149	117	28	80	38	10	-		
60 - 8M 20F	2	60	152,79	151,42	158	127	28	80	38	10	-		
64 - 8M 20F	2	64	162,97	161,60	168	137	28	80	38	10	-		
72 - 8M 20F	2	72	183,35	181,97	191	158	28	80	38	10	-		
80 - 8M 20	6	80	203,72	202,35	-	179	28	90	38	10	-		
84 - 8M 20	6	84	213,90	212,53	-	190	28	90	38	10	-		
90 - 8M 20	6	90	229,18	227,81	-	204	28	90	38	10	-		
112 - 8M 20	5	112	285,21	283,83	-	260	28	90	38	10	19		
144 - 8M 20	5	144	366,69	365,32	-	342	28	90	38	10	19		
168 - 8M 20	5	168	427,81	426,42	-	403	28	100	38	10	19		
192 - 8M 20	5	192	488,92	487,54	-	465	28	100	38	10	19		

HTD 8M - 30

código	tipo	dientes	R(mm)	S(mm)	e(mm)	U(mm)	W(mm)	H(mm)	Y(mm)	Z(mm)	d(mm)	Valona	Material
18 - 8M 30F	1	18	45,84	44,46	50	-	38	32	48	10	-	con valona	Acero
20 - 8M 30F	1	20	50,93	49,56	55	-	38	36	48	10	-		
22 - 8M 30F	1	22	56,02	54,65	62	-	38	43	48	10	-		
24 - 8M 30F	1	24	61,12	59,74	67	-	38	49	48	10	-		
26 - 8M 30F	1	26	66,21	64,84	73	-	38	50	48	10	-		
28 - 8M 30F	1	28	71,30	69,93	77	-	38	55	48	10	-		
30 - 8M 30F	1	30	76,39	75,02	84	-	38	60	48	10	-		
32 - 8M 30F	1	32	81,49	80,12	88	-	38	64	48	10	-		
34 - 8M 30F	1	34	86,58	85,21	94	-	38	70	48	10	-		
36 - 8M 30F	1	36	91,67	90,30	98	-	38	75	48	10	-		
38 - 8M 30F	1	38	96,77	95,39	104	-	38	80	48	10	-		
40 - 8M 30F	1	40	101,86	100,49	108	-	38	85	48	10	-		
44 - 8M 30F	1	44	112,05	110,67	121	-	38	96	48	10	-	sin valona	Fundición
48 - 8M 30F	1	48	122,23	120,86	129	-	38	104	48	10	-		
56 - 8M 30F	2	56	142,60	141,23	149	117	38	90	48	10	-		
60 - 8M 30F	2	60	152,79	151,42	158	127	38	90	48	10	-		
64 - 8M 30F	2	64	162,97	161,60	168	137	38	90	48	10	-		
72 - 8M 30F	2	72	183,35	181,97	191	158	38	95	48	10	-		
80 - 8M 30	6	80	203,72	202,35	-	179	38	100	48	10	-		
84 - 8M 30	6	84	213,90	212,53	-	190	38	100	48	10	-		
90 - 8M 30	6	90	229,18	227,81	-	204	38	100	48	10	-		
112 - 8M 30	5	112	285,21	283,83	-	260	38	100	48	10	19		
144 - 8M 30	5	144	366,69	365,32	-	342	38	100	48	10	19		
168 - 8M 30	5	168	427,81	426,42	-	403	38	100	48	10	19		
192 - 8M 30	5	192	488,92	487,54	-	465	38	100	48	10	19		

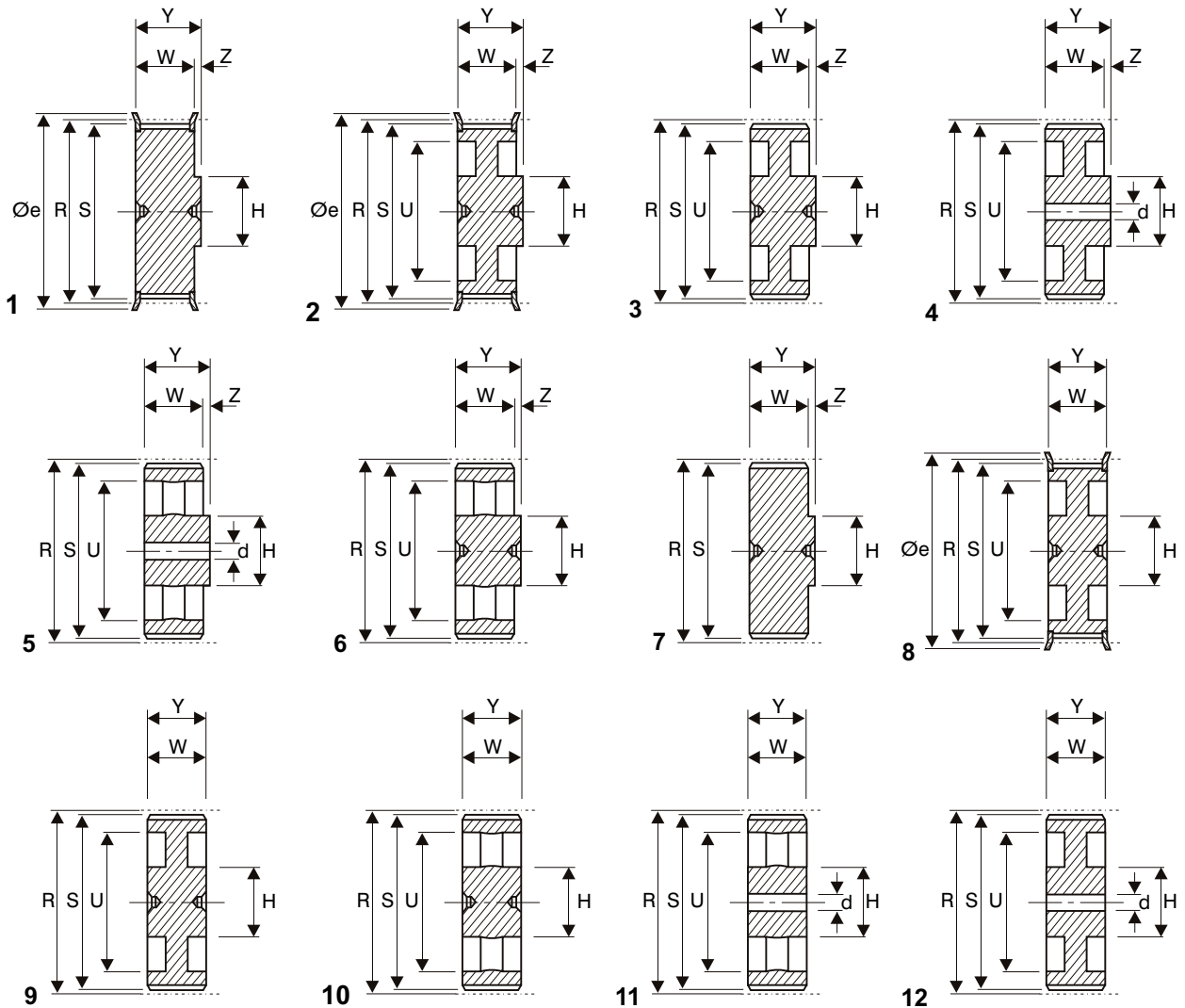
HTD 8M - 50

código	tipo	dientes	R(mm)	S(mm)	e(mm)	U(mm)	W(mm)	H(mm)	Y(mm)	Z(mm)	d(mm)	Valona	Material
18 - 8M 50F	1	18	45,84	44,46	50	-	60	32	70	10	-	con valona	Acero
20 - 8M 50F	1	20	50,93	49,56	55	-	60	36	70	10	-		
22 - 8M 50F	1	22	56,02	54,65	62	-	60	43	70	10	-		
24 - 8M 50F	1	24	61,12	59,74	67	-	60	49	70	10	-		
26 - 8M 50F	1	26	66,21	64,84	73	-	60	50	70	10	-		
28 - 8M 50F	1	28	71,30	69,93	77	-	60	55	70	10	-		
30 - 8M 50F	1	30	76,39	75,02	84	-	60	60	70	10	-		
32 - 8M 50F	1	32	81,49	80,12	88	-	60	64	70	10	-		
34 - 8M 50F	1	34	86,58	85,21	94	-	60	70	70	10	-		
36 - 8M 50F	1	36	91,67	90,30	98	-	60	75	70	10	-		
38 - 8M 50F	1	38	96,77	95,39	104	-	60	80	70	10	-	sin valona	Fundición
40 - 8M 50F	1	40	101,86	100,49	108	-	60	85	70	10	-		
44 - 8M 50F	1	44	112,05	110,67	121	-	60	96	70	10	-		
48 - 8M 50F	1	48	122,23	120,86	129	-	60	104	70	10	-		
56 - 8M 50F	8	56	142,60	141,23	149	117	60	90	60	-	-		
60 - 8M 50F	8	60	152,79	151,42	158	127	60	100	60	-	-		
64 - 8M 50F	8	64	162,97	161,60	168	137	60	100	60	-	-		
72 - 8M 50F	8	72	183,35	181,97	191	158	60	100	60	-	-		
80 - 8M 50	9	80	203,72	202,35	-	179	60	110	60	-	-		
84 - 8M 50	10	84	213,90	212,53	-	190	60	110	60	-	-		
90 - 8M 50	10	90	229,18	227,81	-	204	60	110	60	-	-		
112 - 8M 50	11	112	285,21	283,83	-	260	60	110	60	-	19		
144 - 8M 50	11	144	366,69	365,32	-	342	60	110	60	-	19		
168 - 8M 50	11	168	427,81	426,42	-	403	60	120	60	-	19		
192 - 8M 50	11	192	488,92	487,54	-	465	60	130	60	-	19		



HTD 8M - 85

código	tipo	dientes	R(mm)	S(mm)	e(mm)	U(mm)	W(mm)	H(mm)	Y(mm)	Z(mm)	d(mm)	Valona	Material
22 - 8M 85F	1	22	56,02	54,65	62	-	95	43	105	10	-	con valona	Acero
24 - 8M 85F	1	24	61,12	59,74	67	-	95	49	105	10	-		
26 - 8M 85F	1	26	66,21	64,84	73	-	95	50	105	10	-		
28 - 8M 85F	1	28	71,30	69,93	77	-	95	55	105	10	-		
30 - 8M 85F	1	30	76,39	75,02	84	-	95	60	105	10	-		
32 - 8M 85F	1	32	81,49	80,12	88	-	95	64	105	10	-		
34 - 8M 85F	1	34	86,58	85,21	94	-	95	70	105	10	-		
36 - 8M 85F	1	36	91,67	90,30	98	-	95	75	105	10	-		
38 - 8M 85F	1	38	96,77	95,39	104	-	95	80	105	10	-		
40 - 8M 85F	1	40	101,86	100,49	108	-	95	85	105	10	-		
44 - 8M 85F	1	44	112,05	110,67	121	-	95	96	105	10	-	sin valona	Fundición
48 - 8M 85F	1	48	122,23	120,86	129	-	95	104	105	10	-		
56 - 8M 85F	1	56	142,60	141,23	149	-	95	107	105	10	-		
60 - 8M 85F	1	60	152,79	151,42	158	-	95	132	105	10	-		
64 - 8M 85F	8	64	162,97	161,60	168	137	95	100	95	-	-		
72 - 8M 85F	8	72	183,35	181,97	191	158	95	110	95	-	-		
80 - 8M 85	9	80	203,72	202,35	-	179	95	110	95	-	-		
84 - 8M 85	9	84	213,90	212,53	-	190	95	110	95	-	-		
90 - 8M 85	10	90	229,18	227,81	-	204	95	110	95	-	-		
112 - 8M 85	11	112	285,21	283,83	-	260	95	110	95	-	19		
144 - 8M 85	11	144	366,69	365,32	-	342	95	120	95	-	19		
168 - 8M 85	11	168	427,81	426,42	-	403	95	120	95	-	19		
192 - 8M 85	11	192	488,92	487,54	-	465	95	130	95	-	19		



HTD 14M - 40

código	tipo	dientes	R(mm)	S(mm)	e(mm)	U(mm)	W(mm)	H(mm)	Y(mm)	Z(mm)	d(mm)	Valona	Material
28 - 14M 40F	1	28	124,78	121,98	134	-	54	100	69	15	-	con valona	Fundición
29 - 14M 40F	1	29	129,23	126,44	134	-	54	107	69	15	-		
30 - 14M 40F	1	30	133,69	130,90	142	-	54	107	69	15	-		
32 - 14M 40F	1	32	142,60	139,81	150	-	54	114	69	15	-		
34 - 14M 40F	1	34	151,52	148,72	158	-	54	122	69	15	-		
36 - 14M 40F	1	36	160,43	157,63	166	-	54	128	69	15	-		
38 - 14M 40F	1	38	169,34	166,55	177	-	54	141	69	15	-		
40 - 14M 40F	1	40	178,25	175,46	186	-	54	148	69	15	-		
44 - 14M 40F	2	44	196,08	193,28	209	154	54	120	69	15	-		
48 - 14M 40F	2	48	213,90	211,11	216	172	54	135	69	15	-		
56 - 14M 40F	2	56	249,55	246,76	261	207	54	135	69	15	-		
60 - 14M 40F	2	60	267,38	264,59	274	225	54	135	69	15	-		
64 - 14M 40F	2	64	285,21	282,41	288	243	54	135	69	15	-		
72 - 14M 40	5	72	320,86	318,06	-	279	54	135	69	15	19		
80 - 14M 40	5	80	356,51	353,71	-	314	54	135	69	15	19		
84 - 14M 40	5	84	374,33	371,54	-	332	54	135	69	15	19		
90 - 14M 40	5	90	401,07	398,28	-	359	54	135	69	15	19		
112 - 14M 40	5	112	499,11	496,32	-	457	54	135	69	15	19		
144 - 14M 40	5	144	641,71	638,92	-	600	54	135	69	15	19		
												sin valona	

HTD 14M - 55

código	tipo	dientes	R(mm)	S(mm)	e(mm)	U(mm)	W(mm)	H(mm)	Y(mm)	Z(mm)	d(mm)	Valona	Material
28 - 14M 55F	1	28	124,78	121,98	134	-	70	100	85	15	-	con valona	Fundición
29 - 14M 55F	1	29	129,23	126,44	134	-	70	107	85	15	-		
30 - 14M 55F	1	30	133,69	130,90	142	-	70	107	85	15	-		
32 - 14M 55F	1	32	142,60	139,81	150	-	70	114	85	15	-		
34 - 14M 55F	1	34	151,52	148,72	158	-	70	122	85	15	-		
36 - 14M 55F	1	36	160,43	157,63	166	-	70	128	85	15	-		
38 - 14M 55F	1	38	169,34	166,55	177	-	70	141	85	15	-		
40 - 14M 55F	1	40	178,25	175,46	186	-	70	148	85	15	-		
44 - 14M 55F	2	44	196,08	193,28	209	154	70	120	85	15	-		
48 - 14M 55F	8	48	213,90	211,11	216	172	70	135	70	-	-		
56 - 14M 55F	8	56	249,55	246,76	261	207	70	135	70	-	-		
60 - 14M 55F	8	60	267,38	264,59	274	225	70	135	70	-	-		
64 - 14M 55F	8	64	285,21	282,41	288	243	70	135	70	-	-		
72 - 14M 55	11	72	320,86	318,06	-	279	70	135	70	-	19		
80 - 14M 55	11	80	356,51	353,71	-	314	70	135	70	-	19		
84 - 14M 55	11	84	374,33	371,54	-	332	70	135	70	-	19		
90 - 14M 55	11	90	401,07	398,28	-	359	70	135	70	-	19		
112 - 14M 55	11	112	499,11	496,32	-	457	70	135	70	-	19		
144 - 14M 55	11	144	641,71	638,92	-	600	70	135	70	-	19		
												sin valona	

HTD 14M - 85

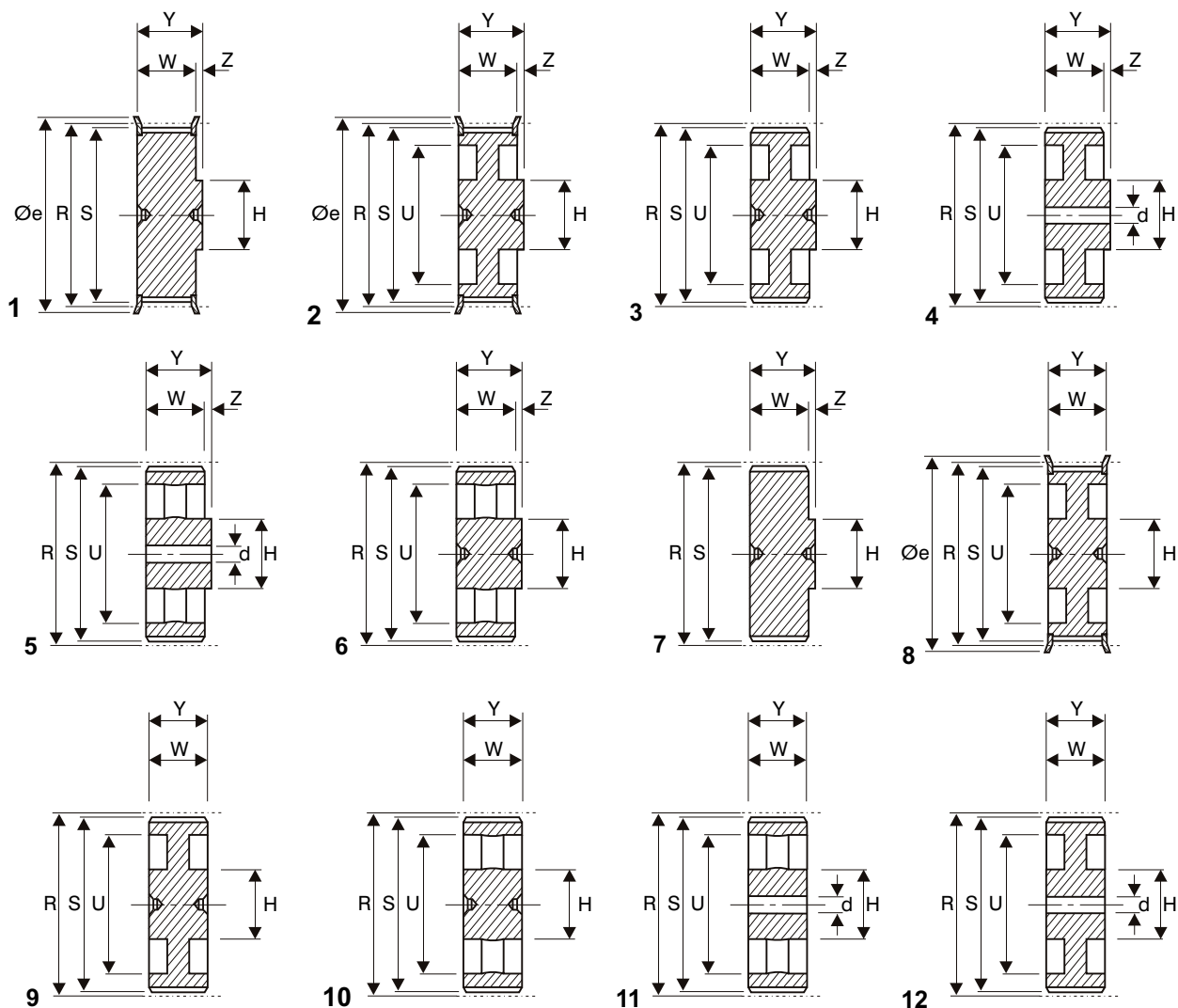
código	tipo	dientes	R(mm)	S(mm)	e(mm)	U(mm)	W(mm)	H(mm)	Y(mm)	Z(mm)	d(mm)	Valona	Material
28 - 14M 85F	1	28	124,78	121,98	134	-	102	100	117	15	-	con valona	Fundición
29 - 14M 85F	1	29	129,23	126,44	134	-	102	107	117	15	-		
30 - 14M 85F	1	30	133,69	130,90	142	-	102	107	117	15	-		
32 - 14M 85F	1	32	142,60	139,81	150	-	102	114	117	15	-		
34 - 14M 85F	1	34	151,52	148,72	158	-	102	122	117	15	-		
36 - 14M 85F	1	36	160,43	157,63	166	-	102	128	117	15	-		
38 - 14M 85F	1	38	169,34	166,55	177	-	102	141	117	15	-		
40 - 14M 85F	1	40	178,25	175,46	186	-	102	148	117	15	-		
44 - 14M 85F	1	44	196,08	193,28	209	154	102	169	117	15	-		
48 - 14M 85F	1	48	213,90	211,11	216	172	102	186	117	15	-		
56 - 14M 85F	8	56	249,55	246,76	261	207	102	150	102	-	-		
60 - 14M 85F	8	60	267,38	264,59	274	225	102	150	102	-	-		
64 - 14M 85F	8	64	285,21	282,41	288	243	102	150	102	-	-		
72 - 14M 85	11	72	320,86	318,06	-	279	102	150	102	-	19		
80 - 14M 85	11	80	356,51	353,71	-	314	102	150	102	-	19	sin valona	
84 - 14M 85	11	84	374,33	371,54	-	332	102	150	102	-	19		
90 - 14M 85	11	90	401,07	398,28	-	359	102	150	102	-	19		
112 - 14M 85	11	112	499,11	496,32	-	457	102	150	102	-	19		
144 - 14M 85	11	144	641,71	638,92	-	600	102	150	102	-	19		

HTD 14M - 115

código	tipo	dientes	R(mm)	S(mm)	e(mm)	U(mm)	W(mm)	H(mm)	Y(mm)	Z(mm)	d(mm)	Valona	Material
28 - 14M 115F	1	28	124,78	121,98	134	-	133	100	148	15	-	con valona	Fundición
29 - 14M 115F	1	29	129,23	126,44	134	-	133	107	148	15	-		
30 - 14M 115F	1	30	133,69	130,90	142	-	133	107	148	15	-		
32 - 14M 115F	1	32	142,60	139,81	150	-	133	114	148	15	-		
34 - 14M 115F	1	34	151,52	148,72	158	-	133	122	148	15	-		
36 - 14M 115F	1	36	160,43	157,63	166	-	133	128	148	15	-		
38 - 14M 115F	1	38	169,34	166,55	177	-	133	141	148	15	-		
40 - 14M 115F	1	40	178,25	175,46	186	-	133	148	148	15	-		
44 - 14M 115F	1	44	196,08	193,28	209	154	133	169	148	15	-		
48 - 14M 115F	1	48	213,90	211,11	216	172	133	186	148	15	-		
56 - 14M 115F	2	56	249,55	246,76	261	207	133	150	148	15	-		
60 - 14M 115F	8	60	267,38	264,59	274	225	133	150	133	-	-		
64 - 14M 115F	8	64	285,21	282,41	288	243	133	150	133	-	-		
72 - 14M 115	11	72	320,86	318,06	-	279	133	150	133	-	19		
80 - 14M 115	11	80	356,51	353,71	-	314	133	150	133	-	19		
84 - 14M 115	11	84	374,33	371,54	-	332	133	150	133	-	19	sin valona	
90 - 14M 115	11	90	401,07	398,28	-	359	133	150	133	-	19		
112 - 14M 115	11	112	499,11	496,32	-	457	133	150	133	-	19		
144 - 14M 115	11	144	641,71	638,92	-	600	133	150	133	-	19		

HTD 14M - 170

código	tipo	dientes	R(mm)	S(mm)	e(mm)	U(mm)	W(mm)	H(mm)	Y(mm)	Z(mm)	d(mm)	Valona	Material
28 - 14M 170F	1	28	124,78	121,98	134	-	187	100	202	15	-	con valona	Fundición
29 - 14M 170F	1	29	129,23	126,44	134	-	187	107	202	15	-		
30 - 14M 170F	1	30	133,69	130,90	142	-	187	107	202	15	-		
32 - 14M 170F	1	32	142,60	139,81	150	-	187	114	202	15	-		
34 - 14M 170F	1	34	151,52	148,72	158	-	187	122	202	15	-		
36 - 14M 170F	1	36	160,43	157,63	166	-	187	128	202	15	-		
38 - 14M 170F	1	38	169,34	166,55	177	-	187	141	202	15	-		
40 - 14M 170F	1	40	178,25	175,46	186	-	187	148	202	15	-		
44 - 14M 170F	1	44	196,08	193,28	209	154	187	169	202	15	-		
48 - 14M 170F	1	48	213,90	211,11	216	172	187	186	202	15	-		
56 - 14M 170F	2	56	249,55	246,76	261	207	187	160	202	15	-		
60 - 14M 170F	2	60	267,38	264,59	274	225	187	160	202	15	-		
64 - 14M 170F	2	64	285,21	282,41	288	243	187	180	202	15	-		
72 - 14M 170	12	72	320,86	318,06	-	279	187	180	187	-	19		
80 - 14M 170	12	80	356,51	353,71	-	314	187	180	187	-	19	sin valona	
84 - 14M 170	11	84	374,33	371,54	-	332	187	180	187	-	19		
90 - 14M 170	11	90	401,07	398,28	-	359	187	180	187	-	19		
112 - 14M 170	11	112	499,11	496,32	-	457	187	200	187	-	19		
144 - 14M 170	11	144	641,71	638,92	-	600	187	220	187	-	19		



STPD S8M - 20

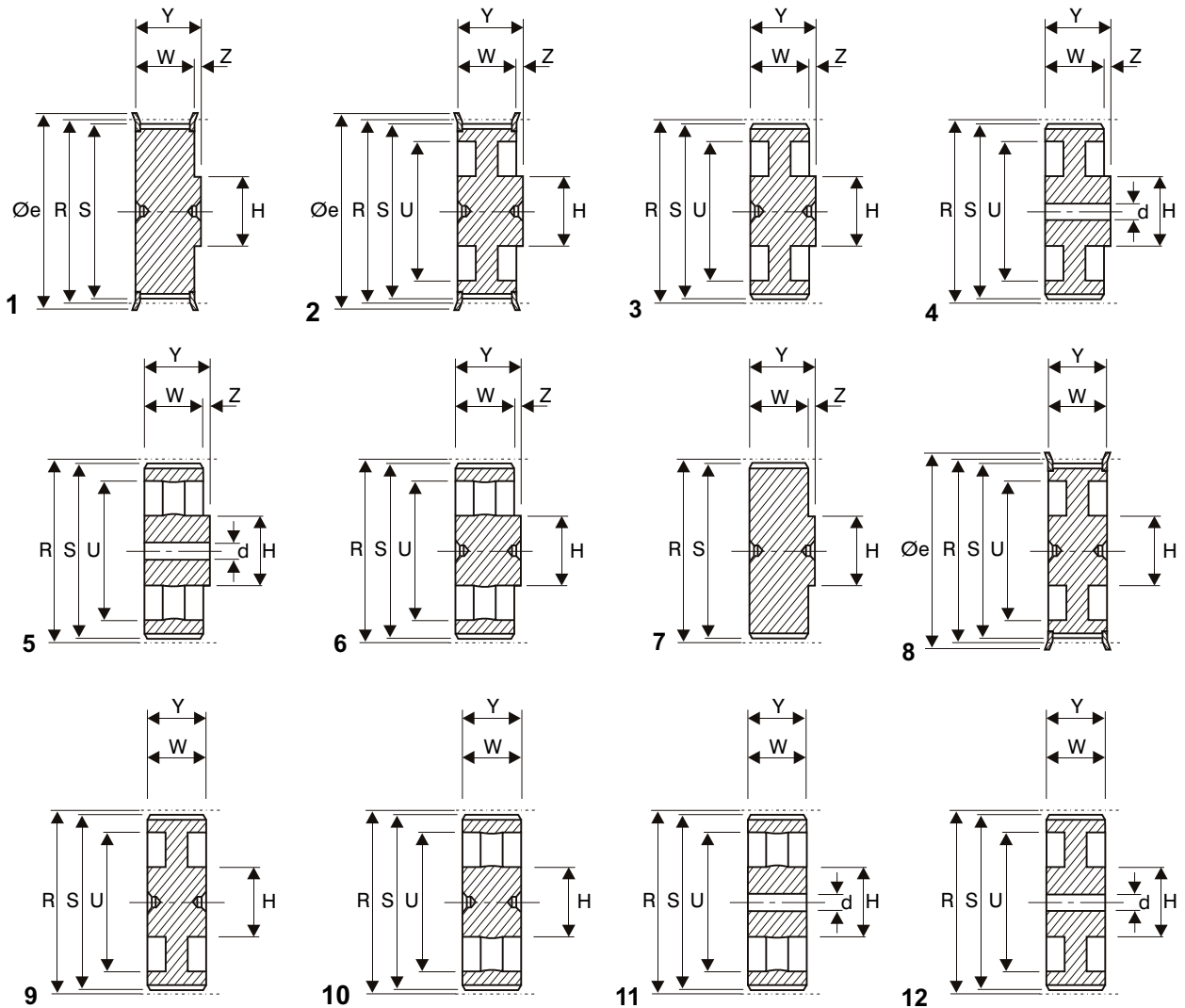
código	tipo	dientes	R(mm)	S(mm)	e(mm)	U(mm)	W(mm)	H(mm)	Y(mm)	Z(mm)	d(mm)	Valona	Material
18 - S8M 20F	1	18	45,84	44,46	50	-	28	32	38	10	-	con valona	Acero
20 - S8M 20F	1	20	50,93	49,56	55	-	28	36	38	10	-		
22 - S8M 20F	1	22	56,02	54,65	62	-	28	43	38	10	-		
24 - S8M 20F	1	24	61,12	59,74	67	-	28	49	38	10	-		
26 - S8M 20F	1	26	66,21	64,84	73	-	28	50	38	10	-		
28 - S8M 20F	1	28	71,30	69,93	77	-	28	55	38	10	-		
30 - S8M 20F	1	30	76,39	75,02	84	-	28	60	38	10	-		
32 - S8M 20F	1	32	81,49	80,12	88	-	28	64	38	10	-		
34 - S8M 20F	1	34	86,58	85,21	94	-	28	70	38	10	-		
36 - S8M 20F	1	36	91,67	90,30	98	-	28	75	38	10	-		
38 - S8M 20F	1	38	96,77	95,39	104	-	28	80	38	10	-	sin valona	Fundición
40 - S8M 20F	1	40	101,86	100,49	108	-	28	85	38	10	-		
44 - S8M 20F	1	44	112,05	110,67	121	-	28	96	38	10	-		
48 - S8M 20F	1	48	122,23	120,86	129	-	28	104	38	10	-		
56 - S8M 20F	2	56	142,60	141,23	149	117	28	80	38	10	-		
60 - S8M 20F	2	60	152,79	151,42	158	127	28	80	38	10	-		
64 - S8M 20F	2	64	162,97	161,60	168	137	28	80	38	10	-		
72 - S8M 20F	2	72	183,35	181,97	191	158	28	80	38	10	-		
80 - S8M 20	6	80	203,72	202,35	-	179	28	90	38	10	-		
84 - S8M 20	6	84	213,90	212,53	-	190	28	90	38	10	-		
90 - S8M 20	6	90	229,18	227,81	-	204	28	90	38	10	-	sin valona	Fundición
112 - S8M 20	5	112	285,21	283,83	-	260	28	90	38	10	19		
144 - S8M 20	5	144	366,69	365,32	-	342	28	90	38	10	19		
168 - S8M 20	5	168	427,81	426,42	-	403	28	100	38	10	19		
192 - S8M 20	5	192	488,92	487,54	-	465	28	100	38	10	19		

STPD S8M - 30

código	tipo	dientes	R(mm)	S(mm)	e(mm)	U(mm)	W(mm)	H(mm)	Y(mm)	Z(mm)	d(mm)	Valona	Material
18 - S8M 30F	1	18	45,84	44,46	50	-	38	32	48	10	-	con valona	Acero
20 - S8M 30F	1	20	50,93	49,56	55	-	38	36	48	10	-		
22 - S8M 30F	1	22	56,02	54,65	62	-	38	43	48	10	-		
24 - S8M 30F	1	24	61,12	59,74	67	-	38	49	48	10	-		
26 - S8M 30F	1	26	66,21	64,84	73	-	38	50	48	10	-		
28 - S8M 30F	1	28	71,30	69,93	77	-	38	55	48	10	-		
30 - S8M 30F	1	30	76,39	75,02	84	-	38	60	48	10	-		
32 - S8M 30F	1	32	81,49	80,12	88	-	38	64	48	10	-		
34 - S8M 30F	1	34	86,58	85,21	94	-	38	70	48	10	-		
36 - S8M 30F	1	36	91,67	90,30	98	-	38	75	48	10	-		
38 - S8M 30F	1	38	96,77	95,39	104	-	38	80	48	10	-	sin valona	Fundición
40 - S8M 30F	1	40	101,86	100,49	108	-	38	85	48	10	-		
44 - S8M 30F	1	44	112,05	110,67	121	-	38	96	48	10	-		
48 - S8M 30F	1	48	122,23	120,86	129	-	38	104	48	10	-		
56 - S8M 30F	2	56	142,60	141,23	149	117	38	90	48	10	-		
60 - S8M 30F	2	60	152,79	151,42	158	127	38	90	48	10	-		
64 - S8M 30F	2	64	162,97	161,60	168	137	38	90	48	10	-		
72 - S8M 30F	2	72	183,35	181,97	191	158	38	95	48	10	-		
80 - S8M 30	6	80	203,72	202,35	-	179	38	100	48	10	-		
84 - S8M 30	6	84	213,90	212,53	-	190	38	100	48	10	-		
90 - S8M 30	6	90	229,18	227,81	-	204	38	100	48	10	-	sin valona	Fundición
112 - S8M 30	5	112	285,21	283,83	-	260	38	100	48	10	19		
144 - S8M 30	5	144	366,69	365,32	-	342	38	100	48	10	19		
168 - S8M 30	5	168	427,81	426,42	-	403	38	100	48	10	19		
192 - S8M 30	5	192	488,92	487,54	-	465	38	100	48	10	19		

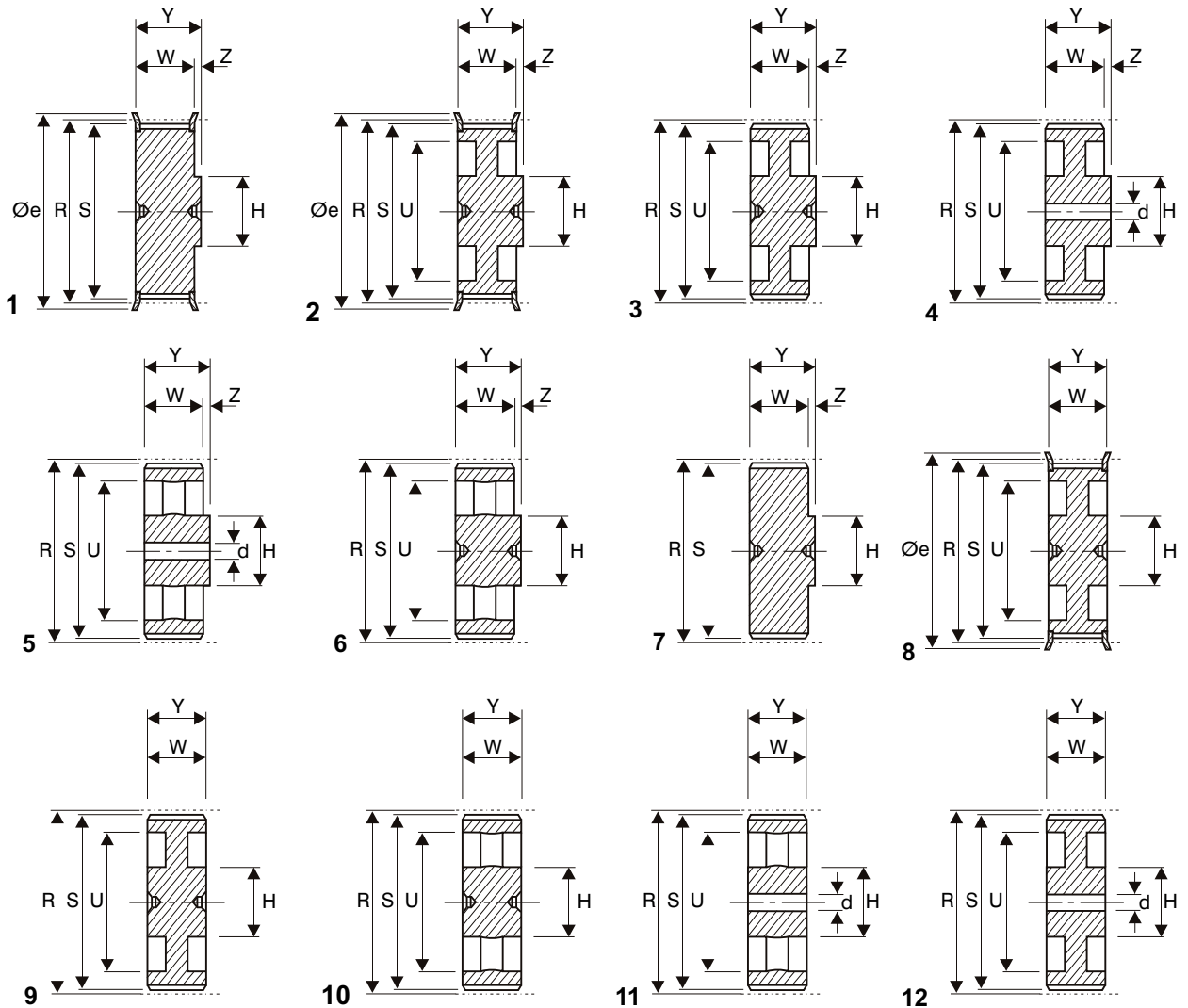
STPD S8M - 50

código	tipo	dientes	R(mm)	S(mm)	e(mm)	U(mm)	W(mm)	H(mm)	Y(mm)	Z(mm)	d(mm)	Valona	Material
18 - S8M 50F	1	18	45,84	44,46	50	-	60	32	70	10	-	con valona	Acero
20 - S8M 50F	1	20	50,93	49,56	55	-	60	36	70	10	-		
22 - S8M 50F	1	22	56,02	54,65	62	-	60	43	70	10	-		
24 - S8M 50F	1	24	61,12	59,74	67	-	60	49	70	10	-		
26 - S8M 50F	1	26	66,21	64,84	73	-	60	50	70	10	-		
28 - S8M 50F	1	28	71,30	69,93	77	-	60	55	70	10	-		
30 - S8M 50F	1	30	76,39	75,02	84	-	60	60	70	10	-		
32 - S8M 50F	1	32	81,49	80,12	88	-	60	64	70	10	-		
34 - S8M 50F	1	34	86,58	85,21	94	-	60	70	70	10	-		
36 - S8M 50F	1	36	91,67	90,30	98	-	60	75	70	10	-		
38 - S8M 50F	1	38	96,77	95,39	104	-	60	80	70	10	-	sin valona	Fundición
40 - S8M 50F	1	40	101,86	100,49	108	-	60	85	70	10	-		
44 - S8M 50F	1	44	112,05	110,67	121	-	60	96	70	10	-		
48 - S8M 50F	1	48	122,23	120,86	129	-	60	104	70	10	-		
56 - S8M 50F	8	56	142,60	141,23	149	117	60	90	60	-	-		
60 - S8M 50F	8	60	152,79	151,42	158	127	60	100	60	-	-		
64 - S8M 50F	8	64	162,97	161,60	168	137	60	100	60	-	-		
72 - S8M 50F	8	72	183,35	181,97	191	158	60	100	60	-	-		
80 - S8M 50	9	80	203,72	202,35	-	179	60	110	60	-	-		
84 - S8M 50	10	84	213,90	212,53	-	190	60	110	60	-	-		
90 - S8M 50	10	90	229,18	227,81	-	204	60	110	60	-	-		
112 - S8M 50	11	112	285,21	283,83	-	260	60	110	60	-	19		
144 - S8M 50	11	144	366,69	365,32	-	342	60	110	60	-	19		
168 - S8M 50	11	168	427,81	426,42	-	403	60	120	60	-	19		
192 - S8M 50	11	192	488,92	487,54	-	465	60	130	60	-	19		



STPD S8M - 85

código	tipo	dientes	R(mm)	S(mm)	e(mm)	U(mm)	W(mm)	H(mm)	Y(mm)	Z(mm)	d(mm)	Valona	Material
22 - S8M 85F	1	22	56,02	54,65	62	-	95	43	105	10	-	con valona	Acero
24 - S8M 85F	1	24	61,12	59,74	67	-	95	49	105	10	-		
26 - S8M 85F	1	26	66,21	64,84	73	-	95	50	105	10	-		
28 - S8M 85F	1	28	71,30	69,93	77	-	95	55	105	10	-		
30 - S8M 85F	1	30	76,39	75,02	84	-	95	60	105	10	-		
32 - S8M 85F	1	32	81,49	80,12	88	-	95	64	105	10	-		
34 - S8M 85F	1	34	86,58	85,21	94	-	95	70	105	10	-		
36 - S8M 85F	1	36	91,67	90,30	98	-	95	75	105	10	-		
38 - S8M 85F	1	38	96,77	95,39	104	-	95	80	105	10	-		
40 - S8M 85F	1	40	101,86	100,49	108	-	95	85	105	10	-		
44 - S8M 85F	1	44	112,05	110,67	121	-	95	96	105	10	-	sin valona	Fundición
48 - S8M 85F	1	48	122,23	120,86	129	-	95	104	105	10	-		
56 - S8M 85F	1	56	142,60	141,23	149	-	95	107	105	10	-		
60 - S8M 85F	1	60	152,79	151,42	158	-	95	132	105	10	-		
64 - S8M 85F	8	64	162,97	161,60	168	137	95	100	95	-	-		
72 - S8M 85F	8	72	183,35	181,97	191	158	95	110	95	-	-		
80 - S8M 85	9	80	203,72	202,35	-	179	95	110	95	-	-		
84 - S8M 85	9	84	213,90	212,53	-	190	95	110	95	-	-		
90 - S8M 85	10	90	229,18	227,81	-	204	95	110	95	-	-		
112 - S8M 85	11	112	285,21	283,83	-	260	95	110	95	-	19		
144 - S8M 85	11	144	366,69	365,32	-	342	95	120	95	-	19	sin valona	Fundición
168 - S8M 85	11	168	427,81	426,42	-	403	95	120	95	-	19		
192 - S8M 85	11	192	488,92	487,54	-	465	95	130	95	-	19		



STPD S14M - 40

código	tipo	dientes	R(mm)	S(mm)	e(mm)	U(mm)	W(mm)	H(mm)	Y(mm)	Z(mm)	d(mm)	Valona	Material
28 - S14M 40F	1	28	124,78	121,98	134	-	54	100	69	15	-	con valona	Fundición
29 - S14M 40F	1	29	129,23	126,44	134	-	54	107	69	15	-		
30 - S14M 40F	1	30	133,69	130,90	142	-	54	107	69	15	-		
32 - S14M 40F	1	32	142,60	139,81	150	-	54	114	69	15	-		
34 - S14M 40F	1	34	151,52	148,72	158	-	54	122	69	15	-		
36 - S14M 40F	1	36	160,43	157,63	166	-	54	128	69	15	-		
38 - S14M 40F	1	38	169,34	166,55	177	-	54	141	69	15	-		
40 - S14M 40F	1	40	178,25	175,46	186	-	54	148	69	15	-		
44 - S14M 40F	2	44	196,08	193,28	209	154	54	120	69	15	-		
48 - S14M 40F	2	48	213,90	211,11	216	172	54	135	69	15	-		
56 - S14M 40F	2	56	249,55	246,76	261	207	54	135	69	15	-	sin valona	
60 - S14M 40F	2	60	267,38	264,59	274	225	54	135	69	15	-		
64 - S14M 40F	2	64	285,21	282,41	288	243	54	135	69	15	-		
72 - S14M 40	5	72	320,86	318,06	-	279	54	135	69	15	19		
80 - S14M 40	5	80	356,51	353,71	-	314	54	135	69	15	19		
84 - S14M 40	5	84	374,33	371,54	-	332	54	135	69	15	19		
90 - S14M 40	5	90	401,07	398,28	-	359	54	135	69	15	19		
112 - S14M 40	5	112	499,11	496,32	-	457	54	135	69	15	19		
144 - S14M 40	5	144	641,71	638,92	-	600	54	135	69	15	19		

STPD S14M - 55

código	tipo	dientes	R(mm)	S(mm)	e(mm)	U(mm)	W(mm)	H(mm)	Y(mm)	Z(mm)	d(mm)	Valona	Material
28 - S14M 55F	1	28	124,78	121,98	134	-	70	100	85	15	-	con valona	Fundición
29 - S14M 55F	1	29	129,23	126,44	134	-	70	107	85	15	-		
30 - S14M 55F	1	30	133,69	130,90	142	-	70	107	85	15	-		
32 - S14M 55F	1	32	142,60	139,81	150	-	70	114	85	15	-		
34 - S14M 55F	1	34	151,52	148,72	158	-	70	122	85	15	-		
36 - S14M 55F	1	36	160,43	157,63	166	-	70	128	85	15	-		
38 - S14M 55F	1	38	169,34	166,55	177	-	70	141	85	15	-		
40 - S14M 55F	1	40	178,25	175,46	186	-	70	148	85	15	-		
44 - S14M 55F	2	44	196,08	193,28	209	154	70	120	85	15	-		
48 - S14M 55F	8	48	213,90	211,11	216	172	70	135	70	-	-		
56 - S14M 55F	8	56	249,55	246,76	261	207	70	135	70	-	-		
60 - S14M 55F	8	60	267,38	264,59	274	225	70	135	70	-	-		
64 - S14M 55F	8	64	285,21	282,41	288	243	70	135	70	-	-		
72 - S14M 55	11	72	320,86	318,06	-	279	70	135	70	-	19		
80 - S14M 55	11	80	356,51	353,71	-	314	70	135	70	-	19		
84 - S14M 55	11	84	374,33	371,54	-	332	70	135	70	-	19		
90 - S14M 55	11	90	401,07	398,28	-	359	70	135	70	-	19		
112 - S14M 55	11	112	499,11	496,32	-	457	70	135	70	-	19		
144 - S14M 55	11	144	641,71	638,92	-	600	70	135	70	-	19		
												sin valona	

STPD S14M - 85

código	tipo	dientes	R(mm)	S(mm)	e(mm)	U(mm)	W(mm)	H(mm)	Y(mm)	Z(mm)	d(mm)	Valona	Material
28 - S14M 85F	1	28	124,78	121,98	134	-	102	100	117	15	-	con valona	Fundición
29 - S14M 85F	1	29	129,23	126,44	134	-	102	107	117	15	-		
30 - S14M 85F	1	30	133,69	130,90	142	-	102	107	117	15	-		
32 - S14M 85F	1	32	142,60	139,81	150	-	102	114	117	15	-		
34 - S14M 85F	1	34	151,52	148,72	158	-	102	122	117	15	-		
36 - S14M 85F	1	36	160,43	157,63	166	-	102	128	117	15	-		
38 - S14M 85F	1	38	169,34	166,55	177	-	102	141	117	15	-		
40 - S14M 85F	1	40	178,25	175,46	186	-	102	148	117	15	-		
44 - S14M 85F	1	44	196,08	193,28	209	154	102	169	117	15	-		
48 - S14M 85F	1	48	213,90	211,11	216	172	102	186	117	15	-		
56 - S14M 85F	8	56	249,55	246,76	261	207	102	150	102	-	-		
60 - S14M 85F	8	60	267,38	264,59	274	225	102	150	102	-	-		
64 - S14M 85F	8	64	285,21	282,41	288	243	102	150	102	-	-		
72 - S14M 85	11	72	320,86	318,06	-	279	102	150	102	-	19		
80 - S14M 85	11	80	356,51	353,71	-	314	102	150	102	-	19		
84 - S14M 85	11	84	374,33	371,54	-	332	102	150	102	-	19		
90 - S14M 85	11	90	401,07	398,28	-	359	102	150	102	-	19		
112 - S14M 85	11	112	499,11	496,32	-	457	102	150	102	-	19		
144 - S14M 85	11	144	641,71	638,92	-	600	102	150	102	-	19		
												sin valona	

STPD S14M - 115

código	tipo	dientes	R(mm)	S(mm)	e(mm)	U(mm)	W(mm)	H(mm)	Y(mm)	Z(mm)	d(mm)	Valona	Material	
28 - S14M 115F	1	28	124,78	121,98	134	-	133	100	148	15	-	con valona	Fundición	
29 - S14M 115F	1	29	129,23	126,44	134	-	133	107	148	15	-			
30 - S14M 115F	1	30	133,69	130,90	142	-	133	107	148	15	-			
32 - S14M 115F	1	32	142,60	139,81	150	-	133	114	148	15	-			
34 - S14M 115F	1	34	151,52	148,72	158	-	133	122	148	15	-			
36 - S14M 115F	1	36	160,43	157,63	166	-	133	128	148	15	-			
38 - S14M 115F	1	38	169,34	166,55	177	-	133	141	148	15	-			
40 - S14M 115F	1	40	178,25	175,46	186	-	133	148	148	15	-			
44 - S14M 115F	1	44	196,08	193,28	209	154	133	169	148	15	-			
48 - S14M 115F	1	48	213,90	211,11	216	172	133	186	148	15	-			
56 - S14M 115F	2	56	249,55	246,76	261	207	133	150	148	15	-			
60 - S14M 115F	8	60	267,38	264,59	274	225	133	150	133	-	-			
64 - S14M 115F	8	64	285,21	282,41	288	243	133	150	133	-	-			
72 - S14M 115	11	72	320,86	318,06	-	279	133	150	133	-	19			
80 - S14M 115	11	80	356,51	353,71	-	314	133	150	133	-	19	sin valona		
84 - S14M 115	11	84	374,33	371,54	-	332	133	150	133	-	19			
90 - S14M 115	11	90	401,07	398,28	-	359	133	150	133	-	19			
112 - S14M 115	11	112	499,11	496,32	-	457	133	150	133	-	19			
144 - S14M 115	11	144	641,71	638,92	-	600	133	150	133	-	19			

STPD S14M - 170

código	tipo	dientes	R(mm)	S(mm)	e(mm)	U(mm)	W(mm)	H(mm)	Y(mm)	Z(mm)	d(mm)	Valona	Material
28 - S14M 170F	1	28	124,78	121,98	134	-	187	100	202	15	-	con valona	Fundición
29 - S14M 170F	1	29	129,23	126,44	134	-	187	107	202	15	-		
30 - S14M 170F	1	30	133,69	130,90	142	-	187	107	202	15	-		
32 - S14M 170F	1	32	142,60	139,81	150	-	187	114	202	15	-		
34 - S14M 170F	1	34	151,52	148,72	158	-	187	122	202	15	-		
36 - S14M 170F	1	36	160,43	157,63	166	-	187	128	202	15	-		
38 - S14M 170F	1	38	169,34	166,55	177	-	187	141	202	15	-		
40 - S14M 170F	1	40	178,25	175,46	186	-	187	148	202	15	-		
44 - S14M 170F	1	44	196,08	193,28	209	154	187	169	202	15	-		
48 - S14M 170F	1	48	213,90	211,11	216	172	187	186	202	15	-		
56 - S14M 170F	2	56	249,55	246,76	261	207	187	160	202	15	-		
60 - S14M 170F	2	60	267,38	264,59	274	225	187	160	202	15	-		
64 - S14M 170F	2	64	285,21	282,41	288	243	187	180	202	15	-		
72 - S14M 170	12	72	320,86	318,06	-	279	187	180	187	-	19		
80 - S14M 170	12	80	356,51	353,71	-	314	187	180	187	-	19		
84 - S14M 170	11	84	374,33	371,54	-	332	187	180	187	-	19		
90 - S14M 170	11	90	401,07	398,28	-	359	187	180	187	-	19		
112 - S14M 170	11	112	499,11	496,32	-	457	187	200	187	-	19		
144 - S14M 170	11	144	641,71	638,92	-	600	187	220	187	-	19		
												sin valona	

