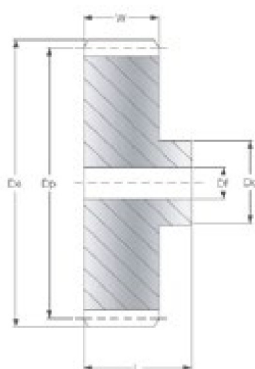
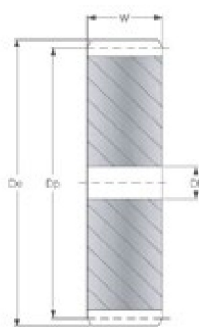


# ENGRENAGENS CILÍNDRICAS DENTES RETOS MÓDULO 2

TIPO 1



TIPO 2



Dimensões padronizadas:

L = 35 mm

W = 20 mm



Z (Núm. dentes)	Módulo	Dp Diâm. primitivo	De Diâm. externo	Dc (Ø cubo)	Df (Øfuro)
12	2	24,00	28,00	18	10
13	2	26,00	30,00	20	10
14	2	28,00	32,00	22	10
15	2	30,00	34,00	24	10
16	2	32,00	36,00	25	10
17	2	34,00	38,00	25	10
18	2	36,00	40,00	25	10
19	2	38,00	42,00	25	10
20	2	40,00	44,00	30	10
21	2	42,00	46,00	30	12
22	2	44,00	48,00	30	12
23	2	46,00	50,00	30	12
24	2	48,00	52,00	35	12
25	2	50,00	54,00	35	12
26	2	52,00	56,00	40	12
27	2	54,00	58,00	40	12
28	2	56,00	60,00	40	12
29	2	58,00	62,00	40	14
30	2	60,00	64,00	40	14
31	2	62,00	66,00	45	14
32	2	64,00	68,00	45	14
33	2	66,00	70,00	45	14
34	2	68,00	72,00	45	14
35	2	70,00	74,00	45	14
36	2	72,00	76,00	45	14
37	2	74,00	78,00	50	14
38	2	76,00	80,00	50	14
39	2	78,00	82,00	50	14
40	2	80,00	84,00	50	14
41	2	82,00	86,00	55	16
42	2	84,00	88,00	55	16
43	2	86,00	90,00	55	16
44	2	88,00	92,00	60	16
45	2	90,00	94,00	60	16
46	2	92,00	96,00	60	16
47	2	94,00	98,00	70	16
48	2	96,00	100,00	70	16
49	2	98,00	102,00	70	16
50	2	100,00	104,00	70	16

Z (Núm. dentes)	Módulo	Dp Diâm. primitivo	De Diâm. externo	Dc (Ø cubo)	Df (Øfuro)
51	2	102,00	106,00	70	16
52	2	104,00	108,00	70	16
53	2	106,00	110,00	70	16
54	2	108,00	112,00	70	16
55	2	110,00	114,00	70	16
56	2	112,00	116,00	70	16
57	2	114,00	118,00	70	16
58	2	116,00	120,00	70	16
59	2	118,00	122,00	70	16
60	2	120,00	124,00	70	16
61	2	122,00	126,00	80	16
62	2	124,00	128,00	80	16
63	2	126,00	130,00	80	16
64	2	128,00	132,00	80	16
65	2	130,00	134,00	80	16
66	2	132,00	136,00	80	16
67	2	134,00	138,00	80	16
68	2	136,00	140,00	80	16
69	2	138,00	142,00	80	16
70	2	140,00	144,00	80	16
72	2	144,00	148,00		20
75	2	150,00	154,00		20
76	2	152,00	156,00		20
80	2	160,00	164,00		20
85	2	170,00	174,00		20
90	2	180,00	184,00		20
95	2	190,00	194,00		20
100	2	200,00	204,00		20
110	2	220,00	224,00		20
114	2	228,00	232,00		20
120	2	240,00	244,00		20
127	2	254,00	258,00		20

As engrenagens padronizadas são fabricadas em aço SAE 1045, ângulo de pressão 20°

As peças poderão ser fornecidas com serviços de usinagem opcionais:

- Furo Especial com tolerância
- Tratamento térmico
- Cubo com furo roscado
- Acabamento superficial
- Rasgo para chaveta

