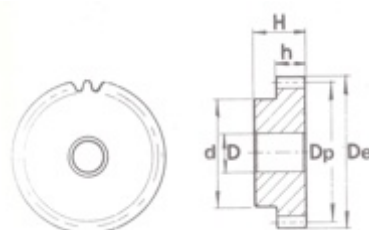


ΟΔΟΝΤΩΤΑ ΓΡΑΝΑΖΙΑ ΜΕ ΟΜΦΑΛΟ

	h for modul	H for modul
1	15 mm	25 mm
1,5	17 mm	30 mm
2	20 mm	35 mm
2,5	25 mm	40 mm
3	30 mm	50 mm
4	40 mm	60 mm



Z	Mod. 1				Mod. 1,5				Mod. 2				Mod. 2,5				Mod. 3				Mod. 4			
	De	Dp	d	D	De	Dp	d	D	De	Dp	d	D	De	Dp	d	D	De	Dp	d	D	De	Dp	d	D
12	14	12	9	6	21,0	18,0	14	8	28	24	18	10	35,0	30,0	22	10	42	36	27	12	56	48	35	14
13	15	13	10	6	22,5	19,5	15	8	30	26	20	10	37,5	32,5	25	10	45	39	30	12	60	52	40	14
14	16	14	11	6	24,0	21,0	17	8	32	28	22	10	40,0	35,0	28	10	48	42	33	12	64	56	45	14
15	17	15	12	6	25,5	22,5	18	8	34	30	24	10	42,5	37,5	30	10	51	45	35	12	68	60	45	14
16	18	16	13	6	27,0	24,0	20	8	36	32	25	10	45,0	40,0	32	12	54	48	38	14	72	64	50	16
17	19	17	14	6	28,5	25,5	20	8	38	34	25	10	47,5	42,5	35	12	57	51	42	14	76	68	50	16
18	20	18	15	8	30,0	27,0	20	8	40	36	25	10	50,0	45,0	35	12	60	54	45	14	80	72	50	16
19	21	19	15	8	31,5	28,5	20	8	42	38	25	10	52,5	47,5	35	12	63	57	45	14	84	76	60	16
20	22	20	16	8	33,0	30,0	25	8	44	40	30	10	55,0	50,0	40	12	66	60	45	14	88	80	60	16
21	23	21	16	8	34,5	31,5	25	10	46	42	30	12	57,5	52,5	40	14	69	63	45	16	92	84	70	16
22	24	22	16	8	36,0	33,0	25	10	48	44	30	12	60,0	55,0	45	14	72	66	50	16	96	88	70	20
23	25	23	18	8	37,5	34,5	25	10	50	46	30	12	62,5	57,5	45	14	75	69	50	16	100	92	75	20
24	26	24	20	10	39,0	36,0	25	10	52	48	35	12	65,0	60,0	45	14	78	72	50	16	104	96	75	20
25	27	25	20	10	40,5	37,5	25	10	54	50	35	12	67,5	62,5	50	14	81	75	60	16	108	100	75	20
26	28	26	20	10	42,0	39,0	30	12	56	52	40	12	70,0	65,0	50	14	84	78	60	16	112	104	75	20
27	29	27	20	10	43,5	40,5	30	12	58	54	40	12	72,5	67,5	50	14	87	81	60	16	116	108	75	20
28	30	28	20	10	45,0	42,0	30	12	60	56	40	12	75,0	70,0	50	14	90	84	60	16	120	112	75	20
29	31	29	20	10	46,5	43,5	30	12	62	58	40	14	77,5	72,5	50	14	93	87	60	16	124	116	75	20

30	32	30	20	10	48,0	45,0	30	12	64	60	40	14	80,0	75,0	55	14	96	90	60	16	128	120	75	20
31	33	31	25	10	49,5	46,5	35	12	66	62	45	14	82,5	77,5	55	16	99	93	60	16	132	124	80	20
32	34	32	25	10	51,0	48,0	35	12	68	64	45	14	85,0	80,0	55	16	102	96	70	16	136	128	80	20
33	35	33	25	10	52,5	49,5	35	12	70	66	45	14	87,5	82,5	55	16	105	99	70	16	140	132	80	20
34	36	34	25	10	54,0	51,0	35	12	72	68	45	14	90,0	85,0	55	16	108	102	70	16	144	136	80	20
35	37	35	25	10	55,5	52,5	35	12	74	70	45	14	92,5	87,5	60	16	111	105	70	16	148	140	80	20
36	38	36	25	10	57,0	54,0	35	12	76	72	45	14	95,0	90,0	60	16	114	108	70	20	152	144	80	25
37	39	37	25	10	58,5	55,5	40	12	78	74	50	14	97,5	92,5	60	16	117	111	70	20				
38	40	38	25	10	60,0	57,0	40	12	80	76	50	14	100,0	95,0	60	16	120	114	80	20				
39	41	39	25	10	61,5	58,5	40	12	82	78	50	14	102,5	97,5	60	16	123	117	80	20				
40	42	40	25	10	63,0	60,0	40	12	84	80	50	14	105,0	100,0	70	16	126	120	80	20				
41	43	41	30	10	64,5	61,5	40	12	86	82	55	16	107,5	102,5	70	16	129	123	80	20				
42	44	42	30	10	66,0	63,0	50	12	88	84	55	16	110,0	105,0	70	16	132	126	80	20				
43	45	43	30	10	67,5	64,5	50	12	90	86	55	16	112,5	107,5	70	16	135	129	80	20				
44	46	44	30	10	69,0	66,0	50	12	92	88	60	16	115,0	110,0	70	16	138	132	90	20				
45	47	45	30	10	70,5	67,5	50	12	94	90	60	16	117,5	112,5	70	16	141	135	90	20				
46	48	46	30	10	72,0	69,0	50	14	96	92	60	16	120,0	115,0	70	20	144	138	90	20				
47	49	47	30	10	73,5	70,5	50	14	98	94	70	16	122,5	117,5	80	20	147	141	100	20				
48	50	48	30	10	75,0	72,0	50	14	100	96	70	16	125,0	120,0	80	20	150	144	100	20				
49	51	49	30	10	76,5	73,5	50	14	102	98	70	16	127,5	122,5	80	20								
50	52	50	30	12	78,0	75,0	50	14	104	100	70	16	130,0	125,0	80	20								
51	53	51	40	12	79,5	76,5	60	14	106	102	70	16	132,5	127,5	80	20								
52	54	52	40	12	81,0	78,0	60	14	108	104	70	16	135,0	130,0	90	20								
53	55	53	40	12	82,5	79,5	60	14	110	106	70	16	137,5	132,5	90	20								
54	56	54	40	12	84,0	81,0	60	14	112	108	70	16	140,0	135,0	90	20								
55	57	55	40	12	85,5	82,5	60	14	114	110	70	16	142,5	137,5	90	20								
56	58	56	40	12	87,0	84,0	60	16	116	112	70	16	145,0	140,0	100	20								
57	59	57	40	12	88,5	85,5	60	16	118	114	70	16	147,5	142,5	100	20								

