

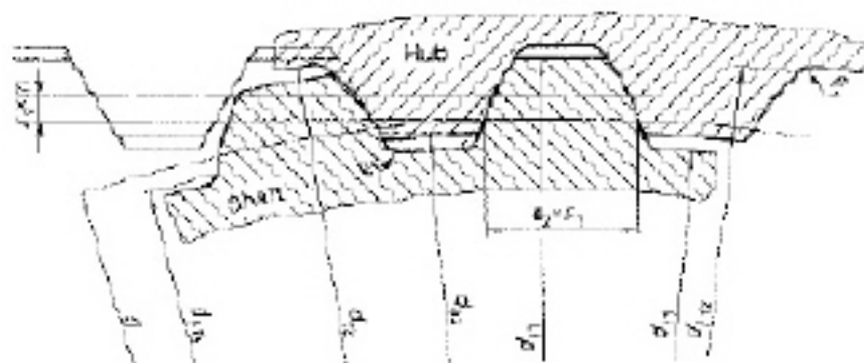
Module 2 ($m_{\text{nom}} = 0,5$)

Table 1 Basic dimensions

Reference diameter	Number of teeth	Pitch diameter	Base diameter	Hub			Shaft			Form circle diameter		Shaft addendum modification	Space width (tooth thickness)
				lip	root diameter		lip	root diameter		$d_{4\text{min}}$	$d_{4\text{max}}$		
d_s	z	d	d_h	d_2	$d_{2.5}$	$\Delta d_{2.5}$	d_3	$d_{3.5}$	$\Delta d_{3.5}$	$d_{4\text{min}}$	$d_{4\text{max}}$	$A_1 - A_2$	$c_2 = s_1$
10	0	12	10,082	11	13	+0,31	14,00	10,00	-0,79	14,00	10,94	+0,4	3,603
10	0	12	10,282	12	15	+0,31	15,00	11,00	-0,79	15,00	11,94	+0,4	4,181
11	7	12	12,124	13	17	+0,31	18,00	12,00	-0,79	18,00	12,94	+0,4	3,603
11	7	12	12,324	14	18	+0,31	17,60	13,60	-0,79	17,66	13,94	+0,4	4,181
12	8	16	13,288	16	20	+0,31	18,60	16,60	-0,79	18,66	16,94	+0,4	4,181
12	8	16	13,488	18	22	+0,31	21,60	17,60	-0,79	21,66	17,94	+0,4	4,181
13	11	22	19,053	21	26	+0,31	24,60	20,60	-0,79	24,66	20,94	+0,4	3,603
13	11	22	19,253	24	28	+0,32	27,60	23,60	-0,83	27,67	23,94	+0,4	4,181
14	13	26	22,517	26	30	+0,32	30,60	26,60	-0,83	30,67	26,93	+0,4	4,181
14	13	26	22,717	28	32	+0,32	33,60	29,60	-0,83	33,67	29,93	+0,4	4,181
15	14	28	24,200	28	32	+0,32	31,60	27,60	-0,83	31,67	27,93	+0,4	4,181
15	14	28	24,400	31	35	+0,32	34,60	30,60	-0,83	34,67	30,93	+0,4	3,603
16	17	34	29,448	33	37	+0,32	36,60	32,60	-0,83	36,67	32,93	+0,4	3,603
16	17	34	29,648	34	38	+0,32	37,60	33,60	-0,83	37,67	33,93	+0,4	3,603
17	18	36	31,132	34	38	+0,32	35,60	31,60	-0,83	35,67	31,93	+0,4	4,181
17	18	36	31,332	36	40	+0,32	38,60	34,60	-0,83	38,67	34,93	+0,4	4,181
18	20	40	34,641	38	42	+0,32	41,60	37,60	-0,83	41,67	37,93	+0,4	3,026
18	20	40	34,841	41	45	+0,32	44,60	40,60	-0,83	44,67	40,93	+0,4	3,603
19	22	44	38,100	43	47	+0,32	46,60	42,60	-0,83	46,67	42,93	+0,4	3,603
19	22	44	38,300	44	48	+0,32	47,60	43,60	-0,83	47,67	43,93	+0,4	4,181
20	24	48	41,560	46	50	+0,32	49,60	45,60	-0,83	49,67	45,93	+0,4	3,603
(22)	24	48	41,560	48	52	+0,34	51,00	47,00	-0,90	51,08	47,92	+0,4	4,181
(24)	26	52	45,030	51	55	+0,34	54,00	50,00	-0,90	54,08	50,92	+0,4	3,603
(26)	28	56	48,487	54	58	+0,34	57,00	53,00	-0,90	57,08	53,92	+0,4	3,026
(26)	28	56	48,487	56	60	+0,34	59,00	55,00	-0,90	59,08	55,92	+0,4	4,181
(28)	30	60	51,902	58	62	+0,34	61,00	57,00	-0,90	61,08	57,92	+0,4	3,026
(28)	30	60	51,902	60	64	+0,34	63,00	59,00	-0,90	63,08	59,92	+0,4	4,181
30	32	64	55,426	64	68	+0,34	67,00	63,00	-0,90	67,08	63,92	+0,4	3,026
30	32	64	55,426	66	70	+0,34	69,00	65,00	-0,90	69,08	65,92	+0,4	3,603
(32)	34	68	58,890	68	72	+0,34	71,00	67,00	-0,90	71,08	67,92	+0,4	4,181
(34)	36	72	62,354	71	75	+0,34	74,00	70,00	-0,90	74,08	70,92	+0,4	3,603
(34)	36	72	62,354	74	78	+0,34	77,00	73,00	-0,90	77,08	73,92	+0,4	3,026
36	38	76	65,818	76	80	+0,34	79,00	75,00	-0,90	79,08	75,92	+0,4	4,181
(38)	40	80	69,282	78	82	+0,34	81,00	77,00	-0,90	81,08	77,92	+0,4	3,026
(38)	40	80	69,282	80	84	+0,34	83,00	79,00	-0,90	83,08	79,92	+0,4	3,603
40	42	84	72,746	81	86	+0,34	85,00	81,00	-0,90	85,08	81,92	+0,4	4,181
40	42	84	72,746	84	88	+0,34	87,00	83,00	-0,90	87,08	83,92	+0,4	3,026
42	44	88	76,210	86	90	+0,34	89,00	85,00	-0,90	89,08	85,92	+0,4	4,181
(44)	44	88	76,210	88	92	+0,34	91,00	87,00	-0,90	91,08	87,92	+0,4	3,026
44	46	92	79,674	91	96	+0,34	94,00	90,00	-0,90	94,08	90,92	+0,4	3,603
44	46	92	79,674	94	98	+0,34	97,00	93,00	-0,90	97,08	93,92	+0,4	3,026
46	48	96	83,138	96	100	+0,34	100,00	96,00	-0,90	100,08	96,92	+0,4	4,181
46	48	96	83,138	98	102	+0,34	102,00	98,00	-0,90	102,08	98,92	+0,4	3,603
48	50	100	86,602	100	104	+0,34	104,00	100,00	-0,90	104,08	100,92	+0,4	3,026
48	50	100	86,602	104	108	+0,34	108,00	104,00	-0,90	108,08	104,92	+0,4	3,603
50	52	104	90,066	106	110	+0,34	110,00	106,00	-0,90	110,08	106,92	+0,4	4,181
50	52	104	90,066	108	112	+0,34	112,00	108,00	-0,90	112,08	108,92	+0,4	3,026
52	54	108	93,530	110	114	+0,34	114,00	110,00	-0,90	114,08	110,92	+0,4	3,603
52	54	108	93,530	112	116	+0,34	116,00	112,00	-0,90	116,08	112,92	+0,4	4,181
54	56	112	96,994	114	118	+0,34	118,00	114,00	-0,90	118,08	114,92	+0,4	3,026
54	56	112	96,994	116	120	+0,34	120,00	116,00	-0,90	120,08	116,92	+0,4	3,603
56	58	116	100,458	118	122	+0,34	122,00	118,00	-0,90	122,08	118,92	+0,4	4,181
56	58	116	100,458	120	124	+0,34	124,00	120,00	-0,90	124,08	120,92	+0,4	3,026
58	60	120	103,922	120	124	+0,34	124,00	120,00	-0,90	124,08	120,92	+0,4	3,603
58	60	120	103,922	122	126	+0,34	126,00	122,00	-0,90	126,08	122,92	+0,4	4,181
60	62	124	107,386	122	126	+0,34	126,00	122,00	-0,90	126,08	122,92	+0,4	3,026
60	62	124	107,386	124	128	+0,34	128,00	124,00	-0,90	128,08	124,92	+0,4	3,603
62	64	128	110,850	124	128	+0,34	128,00	124,00	-0,90	128,08	124,92	+0,4	4,181
62	64	128	110,850	126	130	+0,34	130,00	126,00	-0,90	130,08	126,92	+0,4	3,026
64	66	132	114,314	126	130	+0,34	130,00	126,00	-0,90	130,08	126,92	+0,4	3,603
64	66	132	114,314	128	132	+0,34	132,00	128,00	-0,90	132,08	128,92	+0,4	4,181
66	68	136	117,778	130	134	+0,34	134,00	130,00	-0,90	134,08	130,92	+0,4	3,026
66	68	136	117,778	132	136	+0,34	136,00	132,00	-0,90	136,08	132,92	+0,4	3,603
68	70	140	121,242	132	136	+0,34	136,00	132,00	-0,90	136,08	132,92	+0,4	4,181
68	70	140	121,242	134	138	+0,34	138,00	134,00	-0,90	138,08	134,92	+0,4	3,026
70	72	144	124,706	134	138	+0,34	138,00	134,00	-0,90	138,08	134,92	+0,4	3,603
70	72	144	124,706	136	140	+0,34	140,00	136,00	-0,90	140,08	136,92	+0,4	4,181
72	74	148	128,170	136	140	+0,34	140,00	136,00	-0,90	140,08	136,92	+0,4	3,026
72	74	148	128,170	138	142	+0,34	142,00	138,00	-0,90	142,08	138,92	+0,4	3,603
74	76	152	131,634	138	142	+0,34	142,00	138,00	-0,90	142,08	138,92	+0,4	4,181
74	76	152	131,634	140	144	+0,34	144,00	140,00	-0,90	144,08	140,92	+0,4	3,026
76	78	156	135,098	140	144	+0,34	144,00	140,00	-0,90	144,08	140,92	+0,4	3,603
76	78	156	135,098	142	146	+0,34	146,00	142,00	-0,90	146,08	142,92	+0,4	4,181
78	80	160	138,562	142	146	+0,34	146,00	142,00	-0,90	146,08	142,92	+0,4	3,026
78	80	160	138,562	144	148	+0,34	148,00	144,00	-0,90	148,08	144,92	+0,4	3,603
80	82	164	142,026	144	148	+0,34	148,00	144,00	-0,90	148,08	144,92	+0,4	4,181
80	82	164	142,026	146	150	+0,34	150,00	146,00	-0,90	150,08	146,92	+0,4	3,026
82	84	168	145,490	146	150	+0,34	150,00	146,00	-0,90	150,08	146,92	+0,4	3,603
82	84	168	145,490	148	152	+0,34	152,00	148,00	-0,90	152,08	148,92	+0,4	4,181
84	86	172	148,954	148	152	+0,34	152,00	148,00	-0,90	152,08	148,92	+0,4	3,026
84	86	172	148,954	150	154	+0,34	154,00	150,00	-0,90	154,08	150,92	+0,4	3,603
86	88	176	152,418	150	154	+0,34	154,00	150,00	-0,90	154,08	150,92	+0,4	4,181
86	88	176	152,418	152	156	+0,34	156,00	152,00	-0,90	156,08	152,92	+0,4	3,026
88	90	180	155,882	152	156	+0,34	156,00	152,00	-0,90	156,08	152,92	+0,4	3,603
88	90	180	155,882	154	158	+0,34	158,00	154,00	-0,90	158,08	154,92	+0,4	4,181
90	92	184	159,346	154	158	+0,34	158,00	154,00	-0,90	158,08	154,92	+0,4	3,026
90	92	184	159,346	156	160	+0,34	160,00	156,00	-0,90	160,08	156,92	+0,4	3,603
92	94	188	162,810	156	160	+0,34	160,00	156,00	-0,90	160,08	156,92	+0,4	4,181
92	94	188	162,810	158	162	+0,34	162,00	158,00	-0,90	162,08	158,92	+0,	