

CYLINDRISKA KUGGHJUL I MÄSSING

BRASS SPURGEARS

Modul 1.0 raxskurna kuggar

Module 1.0 straight toothed

Ingreppsvinkel 20°

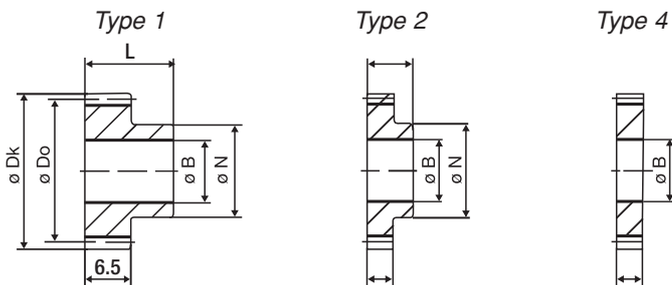
Pressure angle 20°

Material: Mässing MS 58

Material: Brass MS 58

Toleranser: B = H7

Tolerance: B = H7



Antal tänder No of teeth		Best. Nr. Code		Md		Best. Nr. Code		Md		Best. Nr. Code		Md	
Z	B	N	L	Dk	Do	Type 1	(Nm)	Type 2	(Nm)	Type 4	(Nm)	Type 4	(Nm)
10	4	7	12.5	12	10	M-1010-6.5	-	-	-	-	-	-	-
12	4	9	12.5	14	12	M-1012-6.5	-	-	-	-	-	-	-
13	5	10	12.5	15	13	M-1013-6.5	-	-	-	-	-	-	-
14	5	10	12.5	16	14	M-1014-6.5	-	-	-	-	-	-	-
15	5	12	12.5	17	15	M-1015-6.5	-	-	-	-	-	-	-
16	5	12	12.5	18	16	M-1016-6.5	-	-	-	-	-	-	-
17	5	12	12.5	19	17	M-1017-6.5	-	-	-	-	-	-	-
18	5	12	12.5	20	18	M-1018-6.5	-	-	-	-	-	-	-
19	5	15	12.5	21	19	M-1019-6.5	-	-	-	-	-	-	-
20	5	15	12.5	22	20	M-1020-6.5	-	-	-	-	-	-	-
21	5	15	12.5	23	21	M-1021-6.5	-	-	-	-	-	-	-
22	5	15	12.5	24	22	M-1022-6.5	-	-	-	-	-	-	-
23	5	15	12.5	25	23	M-1023-6.5	-	-	-	-	-	-	-
24	5	15	12.5	26	24	M-1024-6.5	-	-	-	-	-	-	-
25	5	15	12.5	27	25	M-1025-6.5	-	-	-	-	-	-	-
26	5	15	12.5	28	26	M-1026-6.5	-	-	-	-	-	-	-
27	5	15	12.5	29	27	M-1027-6.5	-	-	-	-	-	-	-
28	5	15	12.5	30	28	M-1028-6.5	-	-	-	-	-	-	-
30	5	15	12.5	32	30	M-1030-6.5	-	-	-	-	-	-	-
32	5	18	12.5	34	32	M-1032-6.5	-	-	-	-	-	-	-
35	5	18	12.5	37	35	M-1035-6.5	-	-	-	-	-	-	-
36	5	18	12.5	38	36	M-1036-6.5	-	-	-	-	-	-	-
38	5	20	12.5	40	38	M-1038-6.5	-	-	-	-	-	-	-
40	6	20	12.5	42	40	M-1040-6.5	-	-	-	-	-	-	-
42	6	20	12.5	44	42	M-1042-6.5	-	-	-	-	-	-	-
45	6	20	14.5	47	45	M-1045-6.5	-	-	-	-	-	-	-
48	6	22	14.5	50	48	M-1048-6.5	-	-	-	-	-	-	-
50	6	22	14.5	52	50	M-1050-6.5	-	-	-	-	-	-	-
52	6	22	14.5	54	52	M-1052-6.5	-	-	-	-	-	-	-
54	6	22	14.5	56	54	M-1054-6.5	-	-	-	-	-	-	-
55	6	25	14.5	57	55	M-1055-6.5	-	-	-	-	-	-	-
56	6	25	14.5	58	56	M-1056-6.5	-	-	-	-	-	-	-
60	6	25	14.5	62	60	M-1060-6.5	-	-	-	-	-	-	-
64	6	25	14.5	66	64	M-1064-6.5	-	-	-	-	-	-	-
65	6	25	14.5	67	65	M-1065-6.5	-	-	-	-	-	-	-
70	6	30	14.5	72	70	M-1070-6.5	-	-	-	-	-	-	-
72	6	30	16.5	74	72	M-1072-6.5	-	-	-	-	-	-	-
75	6	30	16.5	77	75	M-1075-6.5	-	-	-	-	-	-	-
80	8	40	16.5	82	80	M-1080-6.5	-	-	-	-	-	-	-
90	8	40	18.5	92	90	M-1090-6.5	-	-	-	-	-	-	-
96	8	40	18.5	98	96	M-1096-6.5	-	-	-	-	-	-	-
100	8	40	18.5	102	100	M-10100-6.5	-	-	-	-	-	-	-
120	10	40	18.5	122	120	M-10120-6.5	-	-	-	-	-	-	-