

CYLINDRISKA KUGGHJUL I MÄSSING

BRASS SPURGEARS

Modul 0.5 rakskurna kuggar

Module 0.5 straight toothed

Ingreppsvinkel 20°

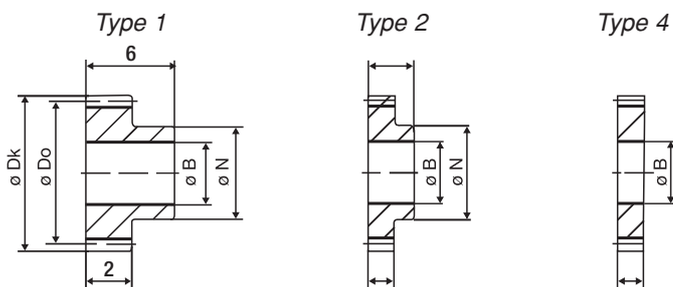
Pressure angle 20°

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	Dk	Do	Type 1	(Nm)	Type 2	(Nm)	Type 4	(Nm)	
10	2	4	6.0	5.0	M-0510-02	-	-	-	-	-	
12	2	4	7.0	6.0	M-0512-02	-	-	-	-	-	
13	2	5	7.5	6.5	M-0513-02	-	-	-	-	-	
14	2	5	8.0	7.0	M-0514-02	-	-	-	-	-	
15	2	6	8.5	7.5	M-0515-02	-	-	-	-	-	
16	2	6	9.0	8.0	M-0516-02	-	-	-	-	-	
17	2	7	9.5	8.5	M-0517-02	-	-	-	-	-	
18	2	7	10.0	9.0	M-0518-02	-	-	-	-	-	
19	2	8	10.5	9.5	M-0519-02	-	-	-	-	-	
20	2	8	11.0	10.0	M-0520-02	-	-	-	-	-	
21	2	8	11.5	10.5	M-0521-02	-	-	-	-	-	
22	2	8	12.0	11.0	M-0522-02	-	-	-	-	-	
23	2	10	12.5	11.5	M-0523-02	-	-	-	-	-	
24	2	10	13.0	12.0	M-0524-02	-	-	-	-	-	
25	2	10	13.5	12.5	M-0525-02	-	-	-	-	-	
26	3	10	14.0	13.0	M-0526-02	-	-	-	-	-	
27	3	10	14.5	13.5	M-0527-02	-	-	-	-	-	
28	3	10	15.0	14.0	M-0528-02	-	-	-	-	-	
30	3	10	16.0	15.0	M-0530-02	-	-	-	-	-	
32	3	10	17.0	16.0	M-0532-02	-	-	-	-	-	
35	3	12	18.5	17.5	M-0535-02	-	-	-	-	-	
36	3	12	19.0	18.0	M-0536-02	-	-	-	-	-	
38	3	12	20.0	19.0	M-0538-02	-	-	-	-	-	
40	3	12	21.0	20.0	M-0540-02	-	-	-	-	-	
42	3	12	22.0	21.0	M-0542-02	-	-	-	-	-	
45	3	12	23.5	22.5	M-0545-02	-	-	-	-	-	
48	3	12	25.0	24.0	M-0548-02	-	-	-	-	-	
50	3	12	26.0	25.0	M-0550-02	-	-	-	-	-	
52	3	12	27.0	26.0	M-0552-02	-	-	-	-	-	
54	3	12	28.0	27.0	M-0554-02	-	-	-	-	-	
55	3	12	28.5	27.5	M-0555-02	-	-	-	-	-	
56	3	12	29.0	28.0	M-0556-02	-	-	-	-	-	
60	3	12	31.0	30.0	M-0560-02	-	-	-	-	-	
64	3	15	33.0	32.0	M-0564-02	-	-	-	-	-	
65	3	15	33.5	32.5	M-0565-02	-	-	-	-	-	
70	3	15	36.0	35.0	M-0570-02	-	-	-	-	-	
72	3	15	37.0	36.0	M-0772-02	-	-	-	-	-	
75	3	15	38.5	37.5	M-0775-02	-	-	-	-	-	
80	3	15	41.0	40.0	M-0780-02	-	-	-	-	-	
85	3	15	43.5	42.5	M-0785-02	-	-	-	-	-	
90	3	15	46.0	45.0	M-0790-02	-	-	-	-	-	
96	3	15	49.0	48.0	M-0796-02	-	-	-	-	-	
100	3	15	51.0	50.0	M-07100-02	-	-	-	-	-	
120	3	20	61.0	60.0	M-07120-02	-	-	-	-	-	