

## Gerade verzahnte Innenzahnkränze aus Messing und Edelstahl

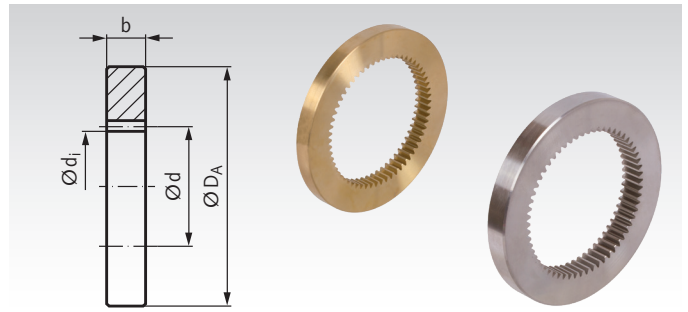
Werkstoff: Messing Ms58 (2.0401).  
Edelstahl 1.4305 (V2A).



Verzahnungsqualität: 8, Verzahnung gestoßen.

Einriffswinkel 20°.

Außen-Ø Toleranz nach DIN ISO 2768 mittel.



Bestellangaben: z.B.: Art.-Nr. 261 440 00, Innenzahnkranz, Modul 0,5, Ms, 40 Zähne

### Modul 0,5 b = 4 mm, Messing

Artikel-Nr. Messing	Zähne- zahl	b mm	d mm	d <sub>i</sub> mm	D <sub>A</sub> mm	Gewicht g
261 440 00	40	4	20	19	36	23
261 445 00	45	4	22,5	21,5	40	28
261 448 00	48	4	24	23	40	27
261 450 00	50	4	25	24	45	37
261 460 00	60	4	30	29	50	42
261 470 00	70	4	35	34	55	45
261 490 00	90	4	45	44	70	74
261 410 00	100	4	50	49	70	63

### Modul 1 b = 10 mm, Edelstahl

Artikel-Nr. Edelstahl	Zähne- zahl	b mm	d mm	d <sub>i</sub> mm	D <sub>A</sub> mm	Gewicht g
224 994 25	25	10	25	23	50	113
224 994 30	30	10	30	28	55	128
224 994 36	36	10	36	34	60	141
224 994 40	40	10	40	38	65	156
224 994 45	45	10	45	43	70	180
224 994 48	48	10	48	46	75	198
224 994 50	50	10	50	48	75	185
224 994 60	60	10	60	58	85	213
224 994 70	70	10	70	68	95	249
224 994 72	72	10	72	70	100	294
224 994 80	80	10	80	78	105	275
224 994 90	90	10	90	88	115	306
224 994 10	100	10	100	98	125	342
224 994 12	120	10	120	118	150	488

### Modul 0,7 b = 6 mm, Messing

Artikel-Nr. Messing	Zähne- zahl	b mm	d mm	d <sub>i</sub> mm	D <sub>A</sub> mm	Gewicht g
262 440 00	40	6	28	26,6	48	59
262 445 00	45	6	31,5	30,1	50	58
262 448 00	48	6	33,6	32,2	55	75
262 450 00	50	6	35	33,6	55	74
262 460 00	60	6	42	40,6	65	96
262 470 00	70	6	49	47,6	70	97
262 480 00	80	6	56	54,6	80	126
262 490 00	90	6	63	61,6	85	128
262 410 00	100	6	70	68,6	95	171

### Modul 1 b = 8 mm, Messing\*

Artikel-Nr. Messing	Zähne- zahl	b mm	d mm	d <sub>i</sub> mm	D <sub>A</sub> mm	Gewicht g
263 430 00	30	8	30	28	55	108
263 436 00	36	8	36	34	60	116
263 440 00	40	8	40	38	65	137
263 445 00	45	8	45	43	70	151
263 448 00	48	8	48	46	75	172
263 450 00	50	8	50	48	75	159
263 455 00	55	8	55	53	80	174
263 460 00	60	8	60	58	85	182
263 465 00	65	8	65	63	90	204
263 470 00	70	8	70	68	95	218
263 480 00	80	8	80	78	105	246
263 490 00	90	8	90	88	115	265
263 410 00*	100	8	100	98	125	293
263 412 00*	120	8	120	118	145	332

\* Ab Ø D<sub>A</sub>=125mm aus Bronze 2.1076.