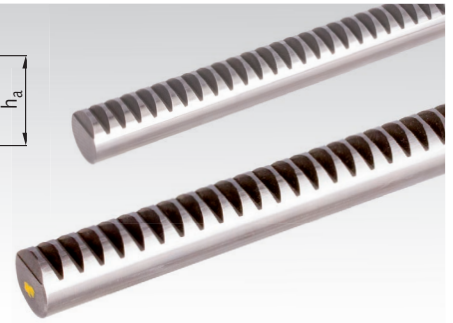
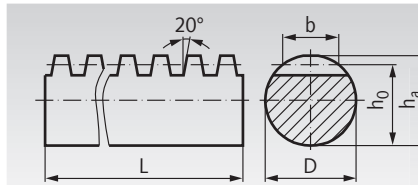


## Rund-Zahnstangen aus Stahl und Edelstahl

Verzahnungsqualität 8d25 analog DIN 3967.  
Eingriffswinkel 20°.  
Die Zahnstangen werden mit Überkopfräser  
verzahnt. Dadurch entstehen Minus-Toleranzen.  
Maß  $h_a$  und  $h_o$ : bis Modul 2 -0,2 mm  
Modul 2,5 - 4 -0,3 mm  
Modul 5 - 6 -0,4 mm



Bestellangaben: z.B.: Art.-Nr. 224 631 00,  
Rundzahnstange St., Modul 1, D 10 x 500 mm

## Rund-Zahnstangen aus Stahl, gefräste Zähne, gerade verzahnt, sauber gerichtet

### Wahlweise hochfest!

	Artikel-Nr. Standard	Artikel-Nr. Hochfest	Nennlänge L mm	$h_o$ mm	$h_a$ mm	b mm	Gewicht kg	
Werkstoff standard: Stahl St50K (bzw. C45K).	<b>Modul 1,0</b> D = 10 mm	224 631 00	224 666 31**	500	9,0	10,0	6,0	0,28
		224 632 00	224 666 32**	1000	9,0	10,0	6,0	0,56
	<b>Modul 1,0</b> D = 15 mm	225 631 00	225 666 31	500	14,0	15,0	7,5	0,66
		225 632 00	225 666 32	1000	14,0	15,0	7,5	1,35
Werkstoff hochfest:	<b>Modul 1,5</b> D = 15 mm	228 631 00	228 666 31	500	13,5	15,0	9,0	0,64
		228 632 00	228 666 32	1000	13,5	15,0	9,0	1,28
Sonderstahl mit Festigkeit ca. 1.000 N/mm <sup>2</sup> .	<b>Modul 1,5</b> D = 17 mm	229 631 00	-	500	15,5	17,0	9,6	0,84
		229 632 00	-	1000	15,5	17,0	9,6	1,70
Ø-Toleranz h6 geschliffen. Art. 224 666 31 und Art. 224 666 32 Ø-Toleranz h9.	<b>Modul 2,0</b> D = 20 mm	241 631 00	241 666 31	500	18,0	20,0	12,0	1,14
		241 632 00	241 666 32	1000	18,0	20,0	12,0	2,28
		241 634 00*	241 666 34	2000	18,0	20,0	12,0	4,52
Zahnflanken nicht geschliffen. Andere Abmessungen, auch nach Zeichnung, kurzfristig lieferbar.	<b>Modul 2,5</b> D = 25 mm	242 631 00	242 666 31	500	22,5	25,0	15,0	1,78
		242 632 00	242 666 32	1000	22,5	25,0	15,0	3,56
		242 634 00*	242 666 34	2000	22,5	25,0	15,0	7,20
	<b>Modul 3,0</b> D = 30 mm	243 631 00	243 666 31	500	27,0	30,0	18,0	2,59
		243 632 00	243 666 32	1000	27,0	30,0	18,0	5,14
		243 634 00*	243 666 34	2000	27,0	30,0	18,0	10,28
	<b>Modul 4,0</b> D = 40 mm	244 631 00	244 666 31	500	36,0	40,0	24,0	4,56
		244 632 00	244 666 32	1000	36,0	40,0	24,0	9,12
		244 634 00*	244 666 34	2000	36,0	40,0	24,0	18,24
	<b>Modul 5,0</b> D = 50 mm	245 631 00	245 666 31	500	45,0	50,0	30,0	7,10
		245 632 00	245 666 32	1000	45,0	50,0	30,0	14,20
		245 634 00*	245 666 34	2000	45,0	50,0	30,0	28,40
	<b>Modul 6,0</b> D = 60 mm	246 631 00	246 666 31	500	54,0	60,0	36,0	10,28
		246 632 00	246 666 32	1000	54,0	60,0	36,0	20,56
		246 634 00*	246 666 34	2000	54,0	60,0	36,0	41,12

\* Werkstoff: C45K. \*\* Ø-Toleranz h9.

Weitere Zahnstangen in Länge 250 mm aus C45 (bis Modul 5) im Internet unter [www.maedler.de](http://www.maedler.de)

## Rund-Zahnstangen aus Edelstahl (rostfrei), gefräste Zähne, gerade verzahnt, sauber gerichtet

Werkstoff:  
Edelstahl 1.4305  
(V2A).  
Ø-Toleranz h9  
gezogen.



	Artikel-Nr. Standard	Nennlänge L mm	$h_o$ mm	$h_a$ mm	b mm	Gewicht kg
<b>Modul 1,0</b> D = 10 mm	224 996 31	500	9,0	10,0	6,0	0,28
	224 996 32	1000	9,0	10,0	6,0	0,56
<b>Modul 1,5</b> D = 15 mm	228 996 31	500	13,5	15,0	9,0	0,64
	228 996 32	1000	13,5	15,0	9,0	1,28
<b>Modul 2,0</b> D = 20 mm	241 996 31	500	18,0	20,0	12,0	1,14
	241 996 32	1000	18,0	20,0	12,0	2,28
	241 996 34	2000	18,0	20,0	12,0	4,56
<b>Modul 2,5</b> D = 25 mm	242 996 31	500	22,5	25,0	15,0	1,78
	242 996 32	1000	22,5	25,0	15,0	3,56
	242 996 34	2000	22,5	25,0	15,0	7,12
<b>Modul 3,0</b> D = 30 mm	243 996 31	500	27,0	30,0	18,0	2,59
	243 996 32	1000	27,0	30,0	18,0	5,14
	243 996 34	2000	27,5	30,0	18,0	10,28
<b>Modul 4,0</b> D = 40 mm	244 996 31	500	36,0	40,0	24,0	4,56
	244 996 32	1000	36,0	40,0	24,0	9,12
	244 996 34	2000	36,0	40,0	24,0	18,24