

Art-Nr. M101731

## Rundstangen

### Produkteigenschaften

- Werkstoff EN 12164
- mechanische Eigenschaften EN 12164
- Herstellungsart  $\varnothing \leq 30$  mm gezogen h9
- Herstellungsart  $\varnothing 31-80$  mm gezogen h10
- Herstellungsart  $\varnothing \geq 80$  mm gepresst
- Dim.  $\leq 30$  mm sind angespitzt/angefast
- \* ohne vorgeschriebene Festigkeitswerte

### Technische Daten

Legierungs-/Werkstoffnorm EN CW614N (CuZn39Pb3)

Werkstoff Messing

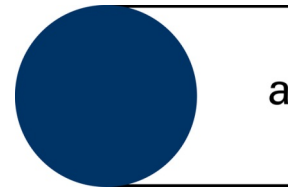
### Klassifikation

**eClass 11.0** 35-07-03-02

**UNSPSC 11.2** 30101610

**eClass 12.0** 35-07-03-02

**eClass 10.1** 35-02-03-02



Art-Nr.	a mm	L m	Zustand	Gewicht/m kg/m
101690	3.0	3	H140/R500	0.06
101696	4.0	3	H140/R500	0.106
101702	5.0	3	H140/R500	0.167
101708	6.0	3	H140/R500	0.24
101718	8.0	3	H140/R500	0.428
101730	10.0	3	H140/R500	0.669
101739	12.0	3	H140/R500	0.963
101745	13.0	3	H140/R500	1.128
101748	14.0	3	H140/R500	1.308
101749	15.0	3	H120/R430	1.502
101750	16.0	3	H120/R430	1.709
101753	18.0	3	H120/R430	2.163
101757	20.0	3	H120/R430	2.67
101759	22.0	3	H120/R430	3.231
101760	23.0	3	H120/R430	3.532
101762	24.0	3	H120/R430	3.845
101764	25.0	3	H120/R430	4.173
101765	26.0	3	H120/R430	4.513
101774	30.0	3	H120/R430	6.009
101785	34.0	3	H120/R430	7.72
101787	35.0	3	H120/R430	8.178
101794	38.0	3	H120/R430	9.64
101803	40.0	3	H120/R430	10.68
101804	42.0	3	H090/R360*	11.8
101807	45.0	3	H090/R360*	13.51
101813	50.0	3	H090/R360*	16.69
101814	52.0	3	H090/R360*	18.1
101816	55.0	3	H090/R360*	20.2
101819	60.0	3	H090/R360*	24
101821	65.0	3	H090/R360*	28.2
101823	70.0	3	H090/R360*	32.7
101824	75.0	3	H090/R360*	37.5
101826	80.0	3	H090/R360*	42.7



Art-Nr.	a mm	L m	Zustand	Gewicht/m kg/m
101828	85.0	3	H090/R360*	48.2
101830	90.0	3	H090/R360*	54
101835	100.0	3	H090/R360*	66.7
101850	130.0	1	*	112.8
101856	150.0	1	*	150.2
101861	180.0	1	*	216.3
101865	200.0	1	*	267

Preise exkl. Verpackungskosten

