

Art-Nr. M101676

Rundstangen

Produkteigenschaften

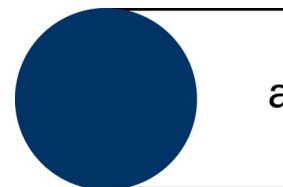
- bedingt geeignet für dekorative anodische Oxidation

Technische Daten

EN 573-3, 755-2, 755-3
 Legierungs-/Werkstoffnorm EN AW-7075 (AlZnMgCu1.5)
 Werkstoff Aluminium
 Zustand T6 (F51)
 Ausführung gepresst

Klassifikation

UNSPSC 11.2 30102406
eClass 10.1 35-02-03-02
eClass 12.0 35-07-03-02
eClass 11.0 35-07-03-02



Art-Nr.	a mm	Toleranz mm	L m	Gewicht/m kg/m
101574	30	+/- 0.40	3	2.03
103530	35	+/- 0.40	2.9	2.617
101575	40	+/- 0.40	3	3.61
101576	50	+/- 0.50	3	5.65
101577	60	+/- 0.50	2.9	8.14
114235	65	+/- 0.70	3	9.32
101578	70	+/- 0.70	3	11.08
101580	80	+/- 0.70	3	14.47
101581	85	+/- 0.90	3	16.34
101582	90	+/- 0.90	3	18.32
101583	100	+/- 0.90	3	22.61
101584	110	+/- 1.00	3	27.33
101585	120	+/- 1.00	2.7	32.57
101588	140	+/- 1.20	3	44.33
101590	160	+/- 1.40	3	57.93
101592	180	+/- 1.40	3	73.32
101593	200	+/- 1.70	2.9	90.52
101595	250	+/- 2.20	2.9	141.43

Preise exkl. Verpackungskosten

