

Art-Nr. M101668

Vierkantstangen

Produkteigenschaften

- bedingt geeignet für dekorative anodische Oxidation

Technische Daten

EN 573-3, 755-2, 755-4
 Legierungs-/Werkstoffnorm EN AW-6082 (AlMgSi1)
 Werkstoff Aluminium
 Zustand T6 (F31)
 Ausführung gepresst

Klassifikation

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



Art-Nr.	a mm	b mm	Toleranz mm	L m	Gewicht/m kg/m
100822	15	15	+/- 0.22	3	0.612
100971	16	16	+/- 0.22	3	0.696
100980	18	18	+/- 0.22	3	0.881
100983	20	20	+/- 0.25	3	1.088
100985	25	25	+/- 0.25	3	1.7
100989	30	30	+/- 0.30	3	2.448
100995	35	35	+/- 0.30	3	3.332
101001	40	40	+/- 0.30	3	4.352
101031	45	45	+/- 0.35	2.9	5.468
101034	50	50	+/- 0.35	2.9	6.8
101054	55	55	+/- 0.40	2.9	8.168
101056	60	60	+/- 0.40	2.9	9.792
101061	70	70	+/- 0.45	2.9	13.328
101066	80	80	+/- 0.45	2.9	17.408
101183	90	90	+/- 0.55	2.9	22.032
101190	100	100	+/- 0.55	2.9	27.2
104164	105	105	+/- 0.65	2.9	29.768
105138	110	110	+/- 0.65	2.9	32.67
172918	120	120	+/- 0.65	2.9	38.88
101193	125	125	+/- 0.80	2.9	42.5
172919	130	130	+/- 0.80	2.9	45.63
105147	140	140	+/- 0.80	2.9	53.088
101195	150	150	+/- 0.80	2.9	61.2
172920	160	160	+/- 1.00	2.9	69.12
101549	170	170	+/- 1.00	2.9	78.608
172921	180	180	+/- 1.00	2.9	87.48
101550	200	200	+/- 1.15	2.9	108.8

Preise exkl. Verpackungskosten

