

Art-Nr. M101711

Vierkantrohre

Produkteigenschaften

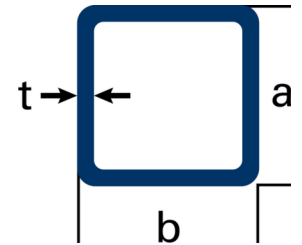
- sehr gut geeignet für dekorative anodische Oxidation

Technische Daten

EN 573-3, 755-2, 755-8
 Legierungs-/Werkstoffnorm EN AW-6060 (AlMgSi 0.5)
 Werkstoff Aluminium
 Zustand T66 (F22)
 Ausführung gepresst

Klassifikation

eClass 12.0 35-07-02-90
eClass 10.1 35-02-01-90
eClass 11.0 35-07-02-90
UNSPSC 11.2 30102306



Art-Nr.	a mm	b mm	t mm	L m	Gewicht/m kg/m
104452	15	15	2.0	6	0.281
103846	20	20	2.0	6	0.383
104446	25	25	2.0	6	0.49
104447	30	30	2.0	6	0.605
104448	30	30	3.0	6	0.875
104449	35	35	2.0	6	0.713
104450	40	40	2.0	6	0.821
173673	40	40	3.0	6	1.188
103052	40	40	4.0	6	1.566
104451	45	45	2.0	6	0.926
104155	50	50	2.0	6	1.037
103561	50	50	3.0	6	1.52
103548	50	50	4.0	6	1.975
114986	50	50	5.0	6	2.43
104453	60	60	3.0	6	1.847
101033	60	60	4.0	6	2.437
103055	70	70	4.0	6	2.872
114988	80	80	3.0	6	2.495
103056	80	80	4.0	6	3.283
103057	100	100	4.0	6	4.178
103058	120	120	4.0	6	5.048

Preise exkl. Verpackungskosten

