

Art-Nr. M101713

Rechteckrohre

Produkteigenschaften

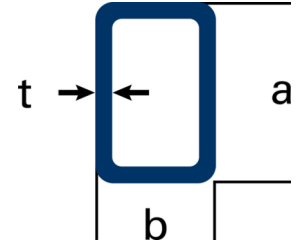
- sehr gut geeignet für dekorative anodische Oxidation

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

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



Art-Nr.	a mm	b mm	t mm	L m	Gewicht/m kg/m
103059	30	15	2.00	6	0.446
172901	30	20	2.00	6	0.497
172902	30	25	2.00	6	0.555
101164	40	15	2.20	6	0.606
103533	40	20	2.00	6	0.606
172903	40	20	3.00	6	0.875
101165	40	25	2.00	6	0.666
172904	40	30	2.00	6	0.713
114974	40	30	3.00	6	1.037
114975	50	15	2.00	6	0.659
104146	50	20	2.00	6	0.713
114976	50	20	3.00	6	1.037
101173	50	25	3.00	6	1.126
114977	50	30	2.00	6	0.821
101178	50	30	3.00	6	1.208
104454	50	40	3.00	6	1.361
172905	60	20	2.00	6	0.821
103061	60	25	3.00	6	1.254
114978	60	30	2.00	6	0.929
103062	60	30	3.00	6	1.371
101181	60	40	2.50	6	1.26
114979	60	40	3.00	6	1.523
173058	60	40	4.00	6	1.99
101096	80	18	2.00	6	1.034
114980	80	30	3.00	6	1.685
170710	80	40	2.00	6	1.253
101201	80	40	4.00	6	2.437
115192	80	50	4.00	6	2.635
173089	80	60	3.00	6	2.18
114982	100	20	2.00	6	1.253
101186	100	40	2.00	6	1.46
101204	100	50	4.00	6	3.09
114981	100	50	5.00	6	3.78
114983	120	20	2.00	6	1.469
103708	120	30	3.00	6	2.4



Art-Nr.	a mm	b mm	t mm	L m	Gewicht/m kg/m
114984	120	80	3.00	6	3.143
172906	150	40	4.00	6	3.931
114985	200	50	4.00	6	5.227

Preise exkl. Verpackungskosten

