

Art-Nr. M101712

Vierkantrohre

Produkteigenschaften

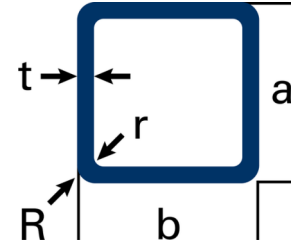
- sehr gut geeignet für dekorative anodische Oxidation

Technische Daten

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

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	R mm	r mm	L m	Gewicht/m kg/m
100958	12	12	1.0	1		6	0.117
100965	20	20	1.5	1.5		6	0.3
100973	20	20	2.0	2		6	0.383
100978	25	25	2.0	2		6	0.488
100984	30	30	2.0	2		6	0.596
100996	30	30	3.0	3	1	6	0.854
101000	35	35	2.5	2.5		6	0.869
101015	40	40	3.0	2		6	1.188
101010	50	50	2.0	4	2	6	1.017
101024	50	50	4.0	4	2	6	1.995
101037	90	90	3.0	5	2	6	2.83

Preise exkl. Verpackungskosten

