

N. articolo M101679

Profilo angolare ad ali disuguali

Caratteristiche

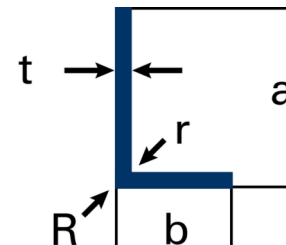
- Articolo particolarmente adatto all'ossidazione anodica decorativa

Dati tecnici

EN 573-3, 755-2, 755-9
 Norma di lega e materia EN AW-6060 (AlMgSi 0.5)
 Materiale Alluminio
 Stato T66 (F22)
 Esecuzione Esecuzione estrusa

Classificazione

eClass 10.1 35-02-01-01
UNSPSC 11.2 30101506
eClass 12.0 35-07-02-01
eClass 11.0 35-07-02-01



N. articolo	a mm	b mm	t mm	r mm	R mm	L m	Peso/m kg/m
100087	15	10	2.0			6	0.125
100912	20	7	2.0			6	0.135
100088	20	10	2.0			6	0.152
100920	20	15	2.0			6	0.179
100943	20	15	3.0			6	0.261
100927	25	15	2.0			6	0.205
100953	25	15	3.0			6	0.3
100936	25	20	2.0			6	0.232
100960	25	20	3.0			6	0.343
102997	30	10	2.0			6	0.207
100939	30	15	2.0			6	0.234
100963	30	15	3.0			6	0.34
100947	30	20	2.0			6	0.26
100966	30	20	3.0			6	0.381
100997	30	20	4.0			6	0.496
100977	30	25	3.0			6	0.421
100974	40	10	3.0			6	0.381
100981	40	15	3.0			6	0.421
103003	40	20	2.0			6	0.315
100990	40	20	3.0			6	0.462
101041	40	20	4.0			6	0.605
103004	40	25	3.0			6	0.512
101048	40	25	4.0			6	0.695
116357	40	30	2.0			6	0.367
101018	40	30	3.0			6	0.543
103006	40	30	4.0			6	0.718
115630	50	20	3.0			6	0.543
103007	50	25	3.0			6	0.593
101053	50	25	4.0			6	0.767
101046	50	30	3.0			6	0.624
101064	50	30	4.0			6	0.82
172895	60	30	3.0			6	0.7
101075	60	30	4.0			6	0.929
100104	60	40	3.0			6	0.786
172896	60	40	4.0			6	1.045



N. articolo	a mm	b mm	t mm	r mm	R mm	L m	Peso/m kg/m
103026	60	40	5.0			6	1.306
101058	70	30	3.0			6	0.785
103028	70	50	4.0	4		6	1.27
103029	80	20	2.0			6	0.533
100116	80	30	3.0			6	0.873
172897	80	40	4.0			6	1.25
104427	80	40	5.0			6	1.564
101088	80	50	6.0			6	2.01
103031	90	60	4.0			6	1.597
103032	105	40	4.0	2	2	6	1.534

Prezzi senza costi di imballaggio

