

Art-Nr. M101664

Flachstangen

Produkteigenschaften

- sehr gut geeignet für dekorative anodische Oxidation

Technische Daten

EN 573-3, 755-2, 755-5
 Legierungs-/Werkstoffnorm EN AW-6060 (AlMgSi 0.5)
 Werkstoff Aluminium
 Zustand T66 (F22)
 Ausführung gepresst

Klassifikation

eClass 11.0 35-07-03-01
eClass 12.0 35-07-03-01
eClass 10.1 35-02-03-01
UNSPSC 11.2 30102606



Art-Nr.	a mm	t mm	L m	Gewicht/m kg/m
100513	8	4	6	0.087
100493	10	2	6	0.054
100607	10	8	6	0.218
100539	12	4	6	0.131
102924	12	8	6	0.261
100065	15	2	6	0.082
100531	15	3	6	0.122
100589	15	5	6	0.204
100070	15	6	6	0.245
100667	15	8	6	0.326
100688	15	10	6	0.408
100634	18	5	6	0.241
100521	20	2	6	0.109
100615	20	4	6	0.218
101556	20	5	6	0.272
100671	20	6	6	0.326
100707	20	8	6	0.435
100073	20	10	6	0.544
100741	20	12	6	0.653
100751	20	15	6	0.816
100594	25	3	6	0.204
100654	25	4	6	0.272
100678	25	5	6	0.34
100692	25	6	6	0.408
100723	25	8	6	0.544
100748	25	10	6	0.68
100754	25	12	6	0.816
100782	25	15	6	1.02
101560	25	20	6	1.35
100639	30	3	6	0.245
100674	30	4	6	0.326
100696	30	5	6	0.408
100716	30	6	6	0.49
100744	30	8	6	0.653
100755	30	10	6	0.816



Art-Nr.	a mm	t mm	L m	Gewicht/m kg/m
100768	30	12	6	0.979
100814	30	15	6	1.224
100846	30	20	6	1.632
102927	30	25	6	2.04
100663	35	3	6	0.286
100731	35	6	6	0.571
102928	35	8	6	0.762
100766	35	10	6	0.952
100805	35	12	6	1.142
100843	35	15	6	1.428
100859	35	20	6	1.904
100891	35	25	6	2.363
100629	40	2	6	0.218
100677	40	3	6	0.326
100711	40	4	6	0.435
100726	40	5	6	0.544
100746	40	6	6	0.653
100075	40	8	6	0.87
100789	40	10	6	1.088
100826	40	12	6	1.306
100854	40	15	6	1.632
100878	40	20	6	2.176
100894	40	25	6	2.72
100898	40	30	6	3.264
100772	45	8	6	0.979
100819	45	10	6	1.224
172890	45	20	6	2.448
173055	45	30	6	3.64
100701	50	3	6	0.408
100730	50	4	6	0.544
100749	50	5	6	0.68
100756	50	6	6	0.816
100794	50	8	6	1.088
100840	50	10	6	1.36
102908	50	12	6	1.62
100722	60	3	6	0.49
100737	60	4	6	0.652
100758	60	5	6	0.816
100778	60	6	6	0.979
100832	60	8	6	1.306
100857	60	10	6	1.632
102909	60	12	6	1.944
100750	70	4	6	0.762
100763	70	5	6	0.95
101558	70	8	6	1.523
100864	70	10	6	1.904
102922	70	12	6	2.268
102933	80	3	6	0.653
100760	80	4	6	0.87
100799	80	5	6	1.088
100836	80	6	6	1.306
100862	80	8	6	1.741
100885	80	10	6	2.176
102914	80	12	6	2.611



Art-Nr.	a mm	t mm	L m	Gewicht/m kg/m
100752	100	3	6	0.816
102934	100	4	6	1.088
100838	100	5	6	1.35
100851	100	6	6	1.632
102935	100	8	6	2.176
100897	100	10	6	2.72
102910	100	12	6	3.264
102912	120	5	6	1.632
172891	120	6	6	1.944
102913	120	8	6	2.608
102916	120	10	6	3.264
102911	120	12	6	3.888
102917	150	10	6	4.08
102918	150	12	6	4.896
114973	160	10	6	4.32
100074	200	10	6	5.44
102919	200	12	6	6.526
102920	250	10	6	6.8

Preise exkl. Verpackungskosten

