



## Vierkantstangen gezogen/gepresst Barres carrées étirées/pressées

## EN AW-6082 AlSi1MgMn (AlMgSi1)

Verfahren/Procédé:	● gezogen/étiré	○ gepresst/pressé
Chem. Zusammensetzung	DIN EN 573-3	DIN EN 573-3
Composition chimique:		
Mech. Wert/Prop. mécaniques:	DIN EN 754-2	DIN EN 755-2
Dimension/Dimension:	DIN EN 754-4	DIN EN 755-4
Stangenlänge/Longueur:	3 m	
Zustand/Etat:	T6, nach/selon DIN EN 515	
Endenausführung	gesägt	
Exécution des barres:	bouts sciés	
Stangenende	blau	
Marquage des barres:	bleu	

mm	kg/m	EN AW-6082
5.0	0.07	●
6.0	0.10	●
8.0	0.17	●
10.0	0.27	●
12.0	0.39	●
14.0	0.53	●
15.0	0.61	●
16.0	0.69	●
18.0	0.87	●
20.0	1.08	○
25.0	1.69	○
30.0	2.43	○
32.0	2.76	○
35.0	3.31	○
40.0	4.32	○

mm	kg/m	EN AW-6082
45.0	5.47	○
50.0	6.75	○
55.0	8.17	○
60.0	9.72	○
70.0	13.23	○
80.0	17.28	○
90.0	21.87	○
100.0	27.00	○
110.0	32.67	○
120.0	38.88	○
125.0	42.19	○
130.0	45.63	○
150.0	60.75	○
170.0	78.03	○
200.0	108.00	○

Zerspanbarkeit siehe Seite 8.6/Usinabilité voir page 8.6

Vierkantstangen EN AW-2030 (AlCu4PbMg) kurzfristig ab Werkslager lieferbar.

Barres carrées EN AW-2030 (AlCu4PbMg) disponibles rapidement du stock usine.