



Rundstangen gezogen/gespresst  
Barres rondes étirées/pressées

EN AW-7075  
AlZn5.5MgCu (AlZnMgCu1.5)

Verfahren/Procédé:	● gezogen/étiré	○ gepresst/pressé
Chem. Zusammensetzung	DIN EN 573-3	DIN EN 573-3
Composition chimique:		
Mech. Wert/Prop.	DIN EN 754-2	DIN EN 755-2
Dimension/Dimension:	DIN EN 754-3	DIN EN 755-3
Zustand/Etat:	T651	T6511 nach/selon DIN EN
Toleranz/Tolérance:	h11	DIN EN 755-3
Stangenlänge/Longueur:	ca./env. 3 m	
Endenausführung	bis 40 mm angespitzt und angefast, ab 41 mm Enden gesägt	
Exécution des barres:	jusqu' à 40 mm pointé et chanfreiné, dès 41 mm bouts	
sciés Stangenende	violett	
Marquage des barres:	violett	

mm	kg/m	EN AW-7075
8.0	0.1	●
10.0	0.2	●
12.0	0.3	●
15.0	0.4	●
18.0	0.7	●
20.0	0.8	●
23.0	1.1	●
25.0	1.3	●
30.0	1.9	● ○
32.0	2.2	●
35.0	2.6	●
36.0	2.8	●
38.0	3.1	●
40.0	3.5	● ○
42.0	3.8	●
45.0	4.4	●
50.0	5.5	●
55.0	6.6	●
60.0	7.9	○
70.0	10.77	○
75.0	12.36	○
80.0	14.07	○
85.0	15.88	○
90.0	17.80	○

mm	kg/m	EN AW-7075
95.0	19.84	○
100.0	21.98	○
110.0	26.60	○
115.0	29.07	○
120.0	31.65	○
130.0	37.15	○
140.0	43.08	○
150.0	49.46	○
160.0	56.27	○
180.0	71.22	○
200.0	87.92	○

Zerspanbarkeit siehe Seite 8.6/Usinabilité  
voir page 8.6