

Aluminium Rundstangen AlSiMnMgBi

aktualisiert: Februar 2019

Material **AlSiMnMgBi**
 Norm **EN AW-6026**
 Länge (mm) **3000 (ca.)**

Verfügbarkeit ● **Lager Wieland Metalix AG**
 ● **CH-4512 Bellach**
 ○ **Werkslager**

Abmessung	Gewicht	Verfügbarkeit	Zustand	Toleranz	Endenausführung	
[mm]	kg/m					
6	0.077	●	T6	h9	angespitzt / angefast	
8	0.137	●				
9	0.172	●				
10	0.214	●				
11	0.256	●				
12	0.308	●				
13	0.361	●				
14	0.419	●				
15	0.481	●				
16	0.547	●				
17	0.617	●				
18	0.692	●				
19	0.771	●				
20	0.855	●				
21	0.942	●				
22	1.034	●				
24	1.230	●				
25	1.335	●				
26	1.444	●				
28	1.675	●				
30	1.923	●				
31	2.053	●				
32	2.188	●				
33	2.326	●				
34	2.470	●				
35	2.617	●				
36	2.769	●				
38	3.085	●				
40	3.418	●				
				h11		

Abmessung	Gewicht	Verfügbarkeit	Zustand	Toleranz	Endenausführung		
[mm]	kg/m						
42	3.768	●	T6	h11	angespitzt / angefast		
45	4.326	●					
48	4.922	●					
50	5.341	●					
55	6.462	●					
60	7.691	●					
65	9.026	●					
70	10.470	○					
							gesägt

Weitere Abmessungen und Legierungen auf Anfrage

Dieses Datenblatt möchte nur informieren und unterliegt keinem Änderungsdienst. Abgesehen vom Vorsatz oder grober Fahrlässigkeit übernehmen wir für seine inhaltliche Richtigkeit keine Haftung. Produkteigenschaften gelten als nicht zugesichert.