



Rundstangen gezogen
Barres rondes étirées

CuZn37Mn3Al2PbSi

CW713R
(CuZn40Al2)

Norm/Norme:	DIN EN 12164	
Zustand/Etat:	bis/jusqu'à 10 mm	R640
	bis/jusqu'à 60 mm	R540
	ab 60 mm, gepresst, ohne vorgeschriebene Festigkeitswerte	
	dès 60 mm pressé, caractéristiques mécaniques non définies	
Toleranz/Tolérance:	gezogen/étiré 6–60 mm h11	
	gepresst/pressé ab/dès 60 mm +/-0.8 mm	
Stangenlänge/Longueur:	ca./env. 3 m	
Endenausführung	gesägt	
Exécution des barres:	bouts sciées	

mm	kg/m	CuZn37Mn3Al2PbSi
6.0	0.23	•
7.0	0.32	•
8.0	0.42	•
10.0	0.65	•
12.0	0.94	•
13.0	1.10	•
14.0	1.28	•
15.0	1.47	•
16.0	1.67	•
18.0	2.11	•
20.0	2.61	•
22.0	3.15	•
25.0	4.07	•
26.0	4.40	•
28.0	5.11	•
30.0	5.86	•
32.0	6.67	•
35.0	7.98	•
36.0	8.44	•
40.0	10.42	•
45.0	13.19	•
50.0	16.29	•
55.0	19.71	•
60.0	23.46	•
65.0	27.53	•
70.0	31.93	•

Weitere Abmessungen sowie Vierkant-, Sechskantstangen und Rohre kurzfristig ab Werkslager lieferbar.

D'autres dimensions ainsi que des barres carrées, six pans et tubes, disponibles rapidement du stock usine.