



Rundstangen gezogen/gepresst
Barres rondes
étirées/pressées

CW713R
CuZn37Mn3Al2PbSi (CuZn40Al2)

Norm/Norme:	DIN EN 12164	
Zustand/Etat:	bis/jusqu'à 10 mm	R640
	bis/jusqu'à 60 mm	R590
	ab 60 mm, gepresst, ohne vorgeschriebene dès 60 mm pressé, caractéristiques mécaniques non gezogen/étiré 6–60 mm h11	
Toleranz /Tolérance:	gepresst/pressé ab/dès 65 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	●
23.0	3.45	●
24.0	3.75	●
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-, Sechskant-
stangen und Rohre kurzfristig ab Werkslager lieferbar.

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