



Rundstangen gezogen Barres rondes étirées

CW453K CuSn8

Norm/Norme:	DIN EN 12163	
Zustand/Etat:	bis/jusqu'à 9 mm	R 520
	ab/dès 10 mm – 55 mm	R 450
	ab/dès 55 mm	R 390
Toleranz/Tolérance:	2–9 mm h10	
	10–70 mm h11	
Stangenlänge/Longueur:	3 m	

Sehr gute Gleiteigenschaften, hohe Verschleissfestigkeit, meerwasserbeständig, gut kaltumformbar und lötlbar. Besonders geeignet für Gleitlager (dünnwandig), für hohe Geschwindigkeiten und hohe Belastungen.

Excellentes propriétés de glissement, haute résistance à l'usure, résistante à l'eau de mer, bonnes aptitudes au déformage à froid et au brasage. Convient pour paliers lisses à paroi mince, lors d'usinages à haute vitesse et de fortes charges.

mm	kg/m	CuSn8
2.0	0.03	•
3.0	0.06	•
4.0	0.11	•
5.0	0.17	•
6.0	0.25	•
7.0	0.34	•
8.0	0.44	•
9.0	0.56	•
10.0	0.69	•
11.0	0.84	•
12.0	0.99	•
13.0	1.17	•
14.0	1.35	•
15.0	1.55	•
16.0	1.77	•
17.0	2.00	•
18.0	2.24	•
19.0	2.49	•
20.0	2.76	•
22.0	3.34	•
23.0	3.65	•
24.0	3.98	•

mm	kg/m	CuSn8
25.0	4.32	•
26.0	4.67	•
28.0	5.42	•
30.0	6.22	•
31.0	6.64	•
32.0	7.07	•
35.0	8.46	•
36.0	8.95	•
38.0	9.98	•
40.0	11.05	•
42.0	12.19	•
45.0	13.99	•
50.0	17.27	•
55.0	20.90	•
60.0	24.87	•
65.0	29.19	•
70.0	33.85	•
75.0	38.86	•
80.0	44.21	•
85.0	49.91	•
90.0	55.95	•
95.0	62.34	•

Fortsetzung siehe Seite 6.3/suite voir page 6.3



mm	kg/m	CuSn8
100.0	69.08	•
102.0	71.87	•
110.0	83.59	•
120.0	99.48	•
122.0	102.82	•
130.0	116.75	•
150.0	155.43	•
160.0	176.84	•

Vierkant-, Sechskant- und Flachstangen kurzfristig ab Werkslager lieferbar.

Méplats, carrés et six pans, disponibles rapidement du stock usine.