



Rundstangen gezogen  
Barres rondes étirées

CW453K  
CuSn8

Norm/Norme:	DIN EN 12163	
Zustand/Etat:	bis/jusqu'à 9 mm	R 550
	ab/dès 10 mm–55 mm	R 450
	ab/dès 55 mm	R 390
Toleranz/Tolérance:	2–9 mm h10	
	10–80 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, résistant à l'eau de mer, bonnes aptitudes au déformage à froid et au brasage. Convient pour paliers lisses à paroi mince, lors d'usages 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	●
110.0	83.59	●
120.0	99.48	●
130.0	116.75	●
150.0	155.43	●
160.0	176.84	●

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

Carrés, six pans et méplats, disponibles  
rapidement du stock usine.