



Rundstangen Strangguss (GC)
Barres rondes coulées en continu (GC)

CC483K
CuSn12-C

Norm/Norme:	DIN EN 1982	
Toleranz/Tolérance:	bis/jusqu'à 96 mm	+0.6/-0 mm
	ab/dès 97 mm	+1.0/-0 mm
	ab/dès 193 mm	+2.0/-0 mm
Stangenlänge/Longueur:	3 m	
Stangenende	rot	
Marquage des barres:	rouge	

Werkstoff mit guter Verschleissfestigkeit, besonders geeignet für Gleitlager mit hohen Drücken und grossen Geschwindigkeiten. Korrosions- und meerwasserbeständig.

Alliage offrant une bonne résistance à l'usure, convient particulièrement pour paliers lisses lors d'usinage à haute vitesse. Résistant à la corrosion et à l'eau de mer.

mm	kg/m	CuSn12-C
10.0	0.76	●
13.0	1.25	●
15.0	1.64	●
16.0	1.86	●
18.0	2.34	●
19.0	2.59	●
21.0	3.15	●
23.0	3.76	●
26.0	4.78	●
28.0	5.52	●
31.0	6.74	●
33.0	7.62	●
36.0	9.04	●
38.0	10.06	●
41.0	11.68	●
46.0	14.66	●
51.0	17.97	●
56.0	21.63	●
61.0	25.62	●
66.0	29.94	●
71.0	34.61	●
76.0	39.61	●
81.0	44.95	●
86.0	50.63	●
91.0	56.64	●
96.0	63.00	●

mm	kg/m	CuSn12-C
102.0	71.62	●
107.0	78.74	●
112.0	86.20	●
122.0	102.14	●
127.0	110.61	●
132.0	119.42	●
142.0	138.05	●
152.0	158.03	●
163.0	181.57	●
173.0	204.39	●
183.0	228.56	●
193.0	254.08	●
203.0	283.71	●

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

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

Die Gewichtsberechnungen sind theoretisch und berücksichtigen die angegebenen Maximaltoleranzen.

Les poids indiqués sont théoriques et tiennent compte des variations dues aux tolérances.