



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

CC496K
CuSn7Pb15-C (CuPb15Sn)

Norm/Norme:	DIN EN 1982	
Toleranz/Tolérance:	bis/jusqu'à 91 mm	-0/+0.6
	ab/dès 102 mm	-0/+1 mm
Stangenlänge/Longueur:	3m	
Stangenende	violett	
Marquage des barres:	violet	

Weicher Lagerwerkstoff mit sehr guten Gleit- und Notlaufeigenschaften, bei zeitweiligem Schmierstoffmangel und bei Wasserschmierung gut beständig gegen verdünnte Schwefelsäuren und Meerwasser. Sehr gut zerspanbar.

Alliage mou au plomb possédant d'excellentes propriétés de glissement et un bon pouvoir auto-lubrifiant. Par conséquent, il convient lors de lubrification insuffisante ou effectuée à l'eau. Il résiste à certains agents chimiques tels que l'acide sulfurique, la saumure, etc. Il résiste également à l'eau de mer.

mm	kg/m	CuSn7Pb15-C
17.0	2.21	●
19.0	2.74	●
21.0	3.33	●
23.0	3.98	●
26.0	5.05	●
31.0	7.13	●
36.0	9.57	●
41.0	12.36	●
46.0	15.51	●
51.0	19.02	●
61.0	27.11	●
66.0	31.69	●
71.0	36.62	●
76.0	41.91	●
81.0	47.57	●
86.0	53.57	●
91.0	59.94	●
102.0	75.79	●
112.0	91.22	●
122.0	108.07	●
132.0	126.36	●
142.0	146.08	●
152.0	167.22	●
162.0	189.80	●
187.0	252.48	●

Rohre kurzfristig ab Werkslager lieferbar. Tubes

disponibles rapidement du stock usine.

Die Gewichtsrechnungen sind theoretisch und berücksichtigen die angegebenen Maximaltoleranzen.

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