



**Rundstangen Strangguss (GC) CC496K**  
**Barres rondes coulées en continu (GC) CuSn7Pb15-C (CuPb15Sn)**

Norm/Norme: DIN EN 1982  
 Toleranz/Tolérance: bis/jusqu'à 91 mm -0/+0.6 mm  
 ab/dès 102 mm -0/+1 mm  
 Stangenlänge/Longueur: 3 m  
 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 Gewichtsberechnungen sind theoretisch und berücksichtigen die angegebenen Maximaltoleranzen.

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