



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

CC483K
CuSn12-C

| | | |
|------------------------|-------------------|------------|
| Norm/Norme: | DIN EN 1982 | |
| Toleranz/Tolérance: | bis/jusqu'à 15 mm | -0/+0.8 mm |
| | ab/dès 16 mm | -0/+0.6 mm |
| | ab/dès 97 mm | -0/+1.0 mm |
| | ab/dès 203 mm | -0/+2.0 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 |
|------|-------|----------|
| 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-, und Flachstangen kurzfristig ab Werkslager lieferbar.

Méplats, carrés et six pans, 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.