





Vertretung der Firma:









Hohewardstraße 349 a 45699 Herten Telefon +49 (0) 2366 504 - 0 Telefax +49 (0) 2366 504 - 100 info@gerametall.de www.gerametall.de

## Rotguss, Legierung

Legierung Rg 5		Cu	Ni	P	Pb	Sn	Zn	Al	As	<u>Bi</u>
CuSn5Zn5Pb2-C (EN CC499K) DIN EN 1982	Min. Max.	84,0 88,0	0,1 0,60	- 0,04	2,5 3,0	4,0 6,0	4,0 6,0	- 0,01	0,03	- 0,02
DIN EN 1902		Cd	Cr	Fe	$\mathbf{S}$	Sb	Si			
	Min. Max.	0,02	0,02	- 0,30	- 0,04	- 0,10	- 0,01			

Kein anderes Einzelelement > 0,02%, max. 0,25% gesamt

#### **Mechanische Eigenschaften**

Unter Beachtung der Anforderungen nach DIN 50930-6 und der Liste des Umweltbundesamtes (UBA)

	0,2% - Dehngrenze <u>Rp [N/mm²] min</u>	Zugfestigkeit Rm [N/mm²] min	Bruchdehnung A [%] min	Brinelhärte [HB] min
Strangguss GC	110	250	13	65

<b>Legierung Rg+</b>		Cu	Ni	P	Pb	Sn	Zn	Al	As	Bi
CuSn4Zn2PS-C	Min.	90,0	-	0,01	-	3,0	1,0	-	-	-
	Max.	96,0	0,3	0,1	0,10	5,0	3,0	-	-	-
		Cd	Cr	Fe	S	Sb	Si			
	Min.	-	-	-	0,3	-	-			
	Max.	-	-	0,3	0,6	0,1	0,01			

Kein anderes Einzelelement > 0.02%, max. 0.25% gesamt

### Mechanische Eigenschaften

Unter Beachtung der Anforderungen nach DIN 50930-6 und der Liste des Umweltbundesamtes (UBA)

	0,2% - Dehngrenze Rp [N/mm²] min	Zugfestigkeit Rm [N/mm²] min	Bruchdehnung A [%] min	Brinelhärte [HB] min
Strangguss GC	110	250	13	65

### Rotgussstangen können wir in den oben genannten Legierungen in Werksmengen anbieten.

Abmessungsbereich 19-120mm → min. 3 to je. Abmessung

# Außerdem können wir auch Rohre auf Anfrage anbieten. Min. 4,5 mm Wandstärke / min. 10% vom AD

Wir erbitten Ihre Anfrage,

Auf Wunsch können weitere Legierungen angeboten werden.