



BRONMETAL

Bronze Br

Produkt format:

Technische daten:

Extrudierte Bar / kalibriert

Extrudierte runde Bronze Bars uns kalibriert



KUPFER-ZINN-LEGIERUNGEN

Werkstoffbezeichnung		Zusammensetzung in % (Massenanteile)									Dichte g/cm ³
Kurzzeichen	Nummer	Element	Cu	Fe	Ni	P	Pb	Sn	Zn	Sonstige insgesamt	Ungefähr.
CuSn5	CW451K	mín.	Rest	-	-	0,01	-	4,5	-	-	8,9
		máx.	-	0,1	0,2	0,4	0,02	5,5	0,2	0,2	
CuSn6	CW452K	mín.	Rest	-	-	0,01	-	5,5	-	-	8,8
		máx.	-	0,1	0,2	0,4	0,02	7,0	0,2	0,2	
CuSn8	CW453K	mín.	Rest	-	-	0,01	-	7,5	-	-	8,8
		máx.	-	0,1	0,2	0,4	0,02	8,5	0,2	0,2	
CuSn8P	CW459K	mín.	Rest	-	-	0,2	-	7,5	-	-	8,8
		máx.	-	0,1	0,3	0,4	0,05	8,5	0,3	0,2	

NANMERKUNG 1 - Die Stangen aus Kuper-Zinn-Blei-Legierungen für die spanende Bearbeitung sind in EN 12164 enthalten.

