

Zir rer	Norm Bezeichnung	CuSn6
	DIN	17662
Zir rer	Werkstoffnr.	2.1022
	DIN EN 12166	CW452K
	ASTM UNS	C51900
Ar	Cu	Rest
Bü	Sn	6
	P	0,2
	Sonstige	max. 0,5

### Physikalische Eigenschaften

Dichte (kg/dm <sup>3</sup> )	8,8
Schmelzbereich (°C)	910 - 1040
E-Modul (kN/mm <sup>2</sup> )	115
Wärmeleitfähigkeit (W/m*K)	75
L-Ausdehnungskoeffizient (10 <sup>-6</sup> /K)	18,5
Elektrische Leitfähigkeit (MS/m)	7

### Normung und Zusammensetzung

Norm Bezeichnung	CuSn6
DIN	17662
Werkstoffnr.	2.1022
DIN EN 12166	CW452K
ASTM UNS	C51900
Cu	Rest
Sn	6
P	0,2
Sonstige	max. 0,5

# bedra Sieftiere

## Lieferprogramm Werte

Ausführungen	Runddrähte / Vierkantprofile / Flachprofile / Sonderprofile
Oberflächenveredelungen	Individuelle galvanische Beschichtungen möglich
Aufmachungen	Spulen / Ringe / Stäbe / Fässer
Härte 80% reduziert (HV)	290

## Lieferprogramm

Ausführungen	Runddrähte / Vierkantprofile / Flachprofile / Sonderprofile
Oberflächenveredelungen	Individuelle galvanische Beschichtungen möglich
Aufmachungen	Spulen / Ringe / Stäbe / Fässer