Normung und Zusammensetzung		
1 44 9 C	ysikalische Eigenschaften Norm	CuZn10
p O	Dichte (kg/dm³)	8,8
He	Schmelzbereich (°C)	1025 - 1040
be	E-Modul (kN/mm²)	. 124 r,
He⁼	Wärmeleitfähigkeit (W / m x K)	184
	Längenausdehnungskoeffizient (10-6/K)	18,2
No	Elektrische Leitfähigkeit (m / Ω x mm²)	~ 24
	Elektrische Leitfähigkeit (IACS %)	~ 41
_	Spez. elekt. Widerstand (Ω x mm²/m)	0,0400 - 0,0435
	EN DIN 12166	CW 501 L
	CDA UNS	220
	Legierungszusammensetzung	Durchschnittswerte gemäß Norm (%)
_	Cu	90,0
	Zn	Rest
	Sonstiges	max. 0,5

Physikalische Eigenschaften

Dichte (kg/dm³)	8,8
Schmelzbereich (°C)	1025 - 1040
E-Modul (kN/mm²)	124
Wärmeleitfähigkeit (W / m x K)	184
Längenausdehnungskoeffizient (10-6/K)	18,2
Elektrische Leitfähigkeit (m / Ω x mm²)	~ 24
Elektrische Leitfähigkeit (IACS %)	~ 41
Spez. elekt. Widerstand (Ω x mm²/m)	0,0400 - 0,0435