

Normung und Zusammensetzung

CuAg0,1
 be Norm

Physikalische Eigenschaften

Norm	CuAg0,1(OF)
Dichte (kg/dm ³)	8,9
Schmelzbereich (°C)	1080 - 1085
E-Modul (kN/mm ²)	127
Wärmeleitfähigkeit (W / m x K)	380
Längenausdehnungskoeffizient (10 ⁻⁶ /K)	17,0
Elektrische Leitfähigkeit (m / Ω x mm ²)	54 - 56
Elektrische Leitfähigkeit (IACS %)	~ 92 - 96
Spez. elekt. Widerstand (Ω x mm ² /m)	0,0179 - 0,0185
EN DIN 12166	CW 019A
CDA UNS	107
Legierungszusammensetzung	Durchschnittswerte gemäß Norm (%)
Cu	Rest
Ag	0,1
Sonstiges	max. 0,5

Physikalische Eigenschaften

Dichte (kg/dm ³)	8,9
Schmelzbereich (°C)	1080 - 1085
E-Modul (kN/mm ²)	127
Wärmeleitfähigkeit (W / m x K)	380
Längenausdehnungskoeffizient (10 ⁻⁶ /K)	17,0
Elektrische Leitfähigkeit (m / Ω x mm ²)	54 - 56
Elektrische Leitfähigkeit (IACS %)	~ 92 - 96
Spez. elekt. Widerstand (Ω x mm ² /m)	0,0179 - 0,0185