

Wieland-KY6

CuMg0,1 | Niedriglegiertes Kupfer

Werkstoffbezeichnung

EN	nicht genormt
UNS	C15500

Zusammensetzung*CuRestMg0,1 %P0,06 %

0,1%

Ag

Physikalische Eigenschaften*

Elektrische	MS/m	46
Leitfähigkeit	%IACS	80
Wärmeleitfähigkeit	W/(m·K)	346
Wärmeausdehnungs-		
koeffizient		
(0-300 °C)	10 ⁻⁶ /K	17,6
Dichte	g/cm³	8,9
E-Modul	GPa	117

^{*}Richtwerte bei Raumtemperatur

Korrosionsbeständigkeit

Wieland-KY6 ist korrosionsbeständig gegen Wasserdampf, nicht oxidierende Säuren, Laugen und gegen neutrale Salzlösungen. Wieland-K88 ist nicht empfindlich gegen Spannungsrisskorrosion.

Werkstoffeigenschaften und typische Anwendungen

Wieland-KY6 ist ein niedrig legiertes Kupfer, dass durch den Zusatz von Magnesium eine hohe Festigkeit erhält. Dennoch bleibt eine hohe elektrische Leitfähigkeit erhalten. CuMg-Legierungen sind in der Umformbarkeit mit unlegiertem Kupfer vergleichbar. Das Verschleissverhalten und die Beständigkeit bei erhöhten Temperaturen ist jedoch grösser. Die Schweissbarkeit und die Lötbarkeit kann mit der von unlegiertem Kupfer verglichen werden.

Typische Produkte sind dünne Litzen und Drähte Als Anwendungen kommen Elektronikkontakte und Schaltelemente, Steckverbinder und Kabelbäume in Frage.

Lieferformen

Die BU Extruded Products liefert Stangen, Drähte, Profile und Rohre. Bitte fragen Sie Ihren Ansprechpartner nach den lieferbaren Formen, Abmessungen und Zuständen.

Bearbeitungshinweise

Formgebung		Oberflächenk
Zerspanbarkeit	20 %	Polieren
(CuZn39Pb3 = 100 %)		mechanisch
Kaltumformen	sehr gut	elektrolytisch
Warmumformen	sehr gut	Galvanisieren

mittal

Verbindungsarbeiten	
Midarstands	

widerstands-	millel
schweissen (stumpf)	
Schutzgas-	sehr gut
schweissen	
Gasschweißen	gut
Hartlöten	sehr gut
Weichlöten	sehr gut

Wärmebehandlung

Schmelzbereich	1.078-1.082 °C
Warmumformen	760-870 °C
Weichglühen	450-650°C 1-3 h
Thermisch	150-200 °C
Entspannen	1-3 h

henbehandlung

gut

gut gut

Mechanische Eigenschaften, Richtwerte

	Zugfestigkeit	Dehngrenze	Bruchdehnung	Brinellhärte
	R _m	R _{p0,2}	A	HBW
	MPa	MPa	%	
Draht	280-600	240-550	45-8	75–140

Produktnormen

nicht genormt

Handelsmarken



Fragen Sie nach dem WITRONIC-Prospekt mit detaillierteren Informationen.

Wieland-Werke AG | Graf-Arco-Straße 36 | 89079 Ulm | Germany info@wieland.com | wieland.com

^{*}Richtwerte in Gew. %