4.3. STOL[®] 81 - CuSnO.15



Legierungsbezeichnung	STOL® 81
EN	
DIN CEN/TS 13388	CW117C
UNS	C14415#

[#] geringer Unterschied in der chemischen Zusammensetzung

Chemische Zusammensetzung Gewichtsanteil in Prozent	(Richtwerte)	
Cu	Rest	%
Sn	0.1	%

Eigenschaften

CuSn0,15 ist eine zinnarme (Sn) Speziallegierung, die niedrige Kosten mit höchster Leitfähigkeit verbindet. Die Gesamtkosten für Fertigprodukte entsprechen aufgrund der hervorragenden Bedingungen der Stanzschrotte oft denen von Messing.

Typische Anwendungen sind Steckverbinder und Sicherungskästen.

Hauptanwendungsbereiche

Automotive: Schalter und Relais, Kontakte, Steckverbinder, Klemmen. **Elektrotechnik:** Schalter und Relais, Kontakte, Steckverbinder, Klemmen Komponenten für die Elektroindustrie, Stanzteile, Halbleiter Komponenten

Mechanische Eigenschaften (EN 1652)						
Zustand	Zugfestigkeit	Streckgrenze Minimum	Dehnung Minimum	Härte	•	arkeit 0°
	Rm	Rp _{0.2}	A _{50mm}	HV *	gw rel. Biege	bw radius R/T
	MPa	MPa	%	HV	Banddicke	≤ 0.50mm
R250	250 320	200	9	60 90	0	0
R300	300 370	250	4	85 110	0	0
R360	360 430	300	3	105 130	0	0
R420	420 490	350	2	120 140	1	1

^{*} nur zur Information

Physikalische Eigenschaften					
Typische Werte im geglüht	Typische Werte im geglühten Zustand bei 20 °C				
Dichte		8.93	g/cm³		
Thermischer Ausdehnungskoeffizient	20 300 °C	18	10 ⁻⁶ /K		
Spezifische Wärmekapazität		0.385	J/(g·K)		
Wärmeleitfähigkeit		340	W/(m·K)		
Elektrische Leitfähigkeit	MS/m	47	MS/m		
Elektrische Leitfähigkeit	IACS	81	%		
Thermischer Koeffizient des elektrischen Widerstands	(0 100 °C)	3.3	10 ⁻³ /K		
E-Modul	GPa	120	GPa		

Herstellungseigenschaften *	
Kaltumformungseigenschaften	Ausgezeichnet
Zerspanbarkeit (Stufe 20)	Ausreichend
Galvanische Eigenschaften	Ausgezeichnet
Feuerverzinnungseigenschaften	Ausgezeichnet
Weichlöten	Ausgezeichnet
Widerstandsschweißen	Ausreichend
Schutzgasschweißen	Ausgezeichnet
Laserschweißen	Gut

^{*} Für weitere Informationen rufen Sie unseren technischen Dienst an

Aufgrund kontinuierlicher Verbesserungen innerhalb unseres Produktionsprozesses können die in unserer Broschüre angegebenen Details nicht garantiert werden. Wir behalten uns das Recht vor, unsere Produkte ohne vorherige Ankündigung zu aktualisieren oder zu ändern. Wir empfehlen Ihnen, eine Bestätigung unserer Produktdetails / Spezifikationen einzuholen, bevor Sie sich auf bestimmte Legierungen festlegen.