4.7. CuSn6



Legierungsbezeichnung	
EN	CuSn6
DIN CEN/TS 13388	CW452K
UNS	C51900

Chemische Zusammensetzung (Richtwerte) Gewichtsanteil in Prozent

Cu	Rest	%
Sn	6	%
Р	0.1	%

Eigenschaften

CuSn6 bietet eine ausgezeichnete Kombination aus Festigkeit,
Kaltumformbarkeit und Härte. Es ist verschleißfest, hat eine gute
Korrosionsbeständigkeit und gute Löteigenschaften.
Aufgrund seiner hohen Festigkeit und guten Federeigenschaften in
Verbindung mit guten Bearbeitungseigenschaften wird es für alle Arten
von Federn und Steckverbindern eingesetzt.

Hauptanwendungsbereiche

Stanzteile, Steckverbinder, Kontaktfedern, Federelemente, Ultra hochfeste Federelemente, Membranen, Schalter, Festkontakte.

Mechanische Eigenschaften (EN 1652)

Zustand	Zugfestigkeit	Streckgrenze Standard	Streckgrenze Biegeoptimiert	Dehnung Biegeoptimiert	Härte *	Biegbarkeit 90°	
* Nur zur Information ** Dicke 0.15 - 0.60 mm	Rm	Rp _{0.2}	Rp _{0.2}	A_{50mm} min.	HV	gw rel. Biege	bw radius R/T
	MPa	MPa	MPa	%	HV	Banddicke	e ≤ 0.50mm
R350	350 420	≤ 300 *		45	80 120	0	0
R420	420 520	≥ 350	≥ 340	29	120 170	0	0
R500	500 590	≥ 450	≥ 410	22	160 190	0	0
R560	560 650	≥ 520	≥ 490	15	180 210	0	0
R640	640 730	≥ 590	≥ 570	12	200 230	0	0.5
R720	≥ 720	≥ 650	≥ 620	4	≥ 210	1	-
R850 **	≥ 850		≥ 800	1.5	≥ 240	1	-

Physikalische Eigenschaften Typische Werte im geglühten Zustand bei 20 °C			
Typische Werte im gegrünten zustahlu ber 20°C			
Dichte		8.95	g/cm³
Thermischer Ausdehnungskoeffizient	20 300 °C	18.5	10 ⁻⁶ /K
Spezifische Wärmekapazität		0.377	J/(g·K)
Wärmeleitfähigkeit		75	W/(m⋅K)
Elektrische Leitfähigkeit	MS/m	9	MS/m
Elektrische Leitfähigkeit	IACS	16	%
Thermischer Koeffizient des elektrischen Widerstands	(0 100 °C)	0.7	10 ⁻³ /K
E-Modul	GPa	115	GPa

Herstellungseigenschaften *	
Kaltumformungseigenschaften	Ausgezeichnet
Zerspanbarkeit (Stufe 20)	Weniger geeignet
Galvanische Eigenschaften	Ausgezeichnet
Feuerverzinnungseigenschaften	Ausgezeichnet
Weichlöten, Hartlöten	Ausgezeichnet / Gut
Widerstandsschweißen	Gut
Schutzgasschweißen	Gut
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.