

# LNT CuSn6

## EIGENSCHAFTEN

- Gute elektrische Leitfähigkeit
- Ausgezeichnete Korrosionsbeständigkeit

## TYPISCHE ANWENDUNGEN

- Kupfer-Zinn-Legierungen

## KLASSIFIZIERUNG

AWS A5.7                      ERCuSn-A  
EN ISO 24373-A              S Cu 5180 (CuSn6P)

## SCHUTZGASE (NACH EN ISO 14175)

I1                                  Inertgas Ar (100%)  
I3                                  Inertgas Ar + 0,5-95% He

## CHEMISCHE ANALYSE (IN %), TYPISCHE WERTE, STAB

Cu	Sn	P
Rest	6.0	0.2

## MECHANISCHE GÜTEWERTE, TYPISCHE WERTE, REINES SCHWEISSGUT

	Schutzgas	Zustand*	Streckgrenze (MPa)	Zugfestigkeit (MPa)	Dehnung (%)	Härte (HB)	Kerbschlagzähigkeit ISO-V (J) +20°C
Typische Werte	I1	AW	150	260	20	75	80

\*AW (U) = unbehandelt

## VERPACKUNG UND LIEFERFORMEN

Durchmesser x Länge (mm)	Verpackung	Gewicht (kg)	Artikel-Nr.
2.0	PE Köcher	2.5	605022
2.4	PE Köcher	2.5	605039

## TESTERGEBNISSE

Testergebnis für mechanische Gütewerte, Abschmelzleistung oder Elektrodenzusammensetzung und diffusiblen Wasserstoff ergeben sich aus Schweißproben, die normgerecht hergestellt und geprüft werden. Sie können bei speziellen Anwendungen und Schweißungen nicht als Ergebnisse erwartet werden. Die tatsächlichen Ergebnisse hängen von zahlreichen Faktoren ab, wie zum Beispiel dem Schweißverfahren, der chemischen Zusammensetzung und der Temperatur des Grundwerkstoffes, der Nahtform und den Fertigungsprozessen. Anwender sollten durch Qualifizierungsprüfungen oder andere geeignete Maßnahmen die Eignung von Zusatzwerkstoffen und Verfahren für bestimmte Anwendungen bestätigen

Sicherheitsdatenblätter (SDB) finden Sie hier:



Änderungen vorbehalten. Diese Informationen sind nach unserem besten Wissen zum Zeitpunkt der Drucklegung korrekt. Siehe [www.lincolnelectric.com](http://www.lincolnelectric.com) für aktualisierte Informationen