

# LNM CuAl8

## EIGENSCHAFTEN

- Zum Schweißen von verzinkten Stahlblechen und Bauteilen in der Automobilindustrie.
- Eisenfreie Aluminiumbronze mit sehr hoher Beständigkeit gegen Seewasserkorrosion und gegen die gebräuchlichsten Säuren in unterschiedlichen Konzentrationen und Temperaturen.
- Hohe Erosionsbeständigkeit (Auswaschung).

## TYPISCHE ANWENDUNGEN

- Automobil-Komponenten
- verzinkte Stähle

## KLASSIFIZIERUNG

AWS A5.7	ERCuAl-A1
EN ISO 24373-A	S Cu 6100 (CuAl7)

## SCHUTZGASE (NACH EN ISO 14175)

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

## ZULASSUNGEN

CE

+

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

Cu	Al	Mn
Rest	8	0.3

## MECHANISCHE GÜTEWERTE, TYPISCHE WERTE, REINES SCHWEISSGUT

	Schutzgas	Zustand*	0,2% Dehngrenze (MPa)	Zugfestigkeit (MPa)	Dehnung (%)	Härte (HB)
Typische Werte	I1	AW	185	430	30	95

\*AW (U) = unbehandelt

## VERPACKUNG UND LIEFERFORMEN

Drahtdurchmesser (mm)	Verpackung	Gewicht (kg)	Artikel-Nr.
1.0	SPULE (B300)	12.0	582871
	FASS	200.0	582875
1.2	SPULE (B300)	12.0	581478
	FASS	200.0	581480

### 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

LNM CuAl8-DE-03/02/23