# LNT 347Si

#### **EIGENSCHAFTEN**

- Schweißgut mit hoher Beständigkeit gegen korrosive Medien bei Betriebstemperaturen <400 °C (IK-beständig bis 400 °C).</li>
- Der Zusatz von Niob verringert die Tendenz zu interkristalliner Chromkarbidausscheidung und erhöht die Beständigkeit gegen interkristalline Korrosion.
- Höherer Siliziumgehalt für besseres Anfließen und Nahtaussehen.

#### **KLASSIFIZIERUNG**

AWS A5.9 ER347Si EN ISO 14343-A W 19 9 Nb Si

#### **SCHUTZGASE (NACH EN ISO 14175)**

Inertgas Ar (100%)

## **TYPISCHE ANWENDUNGEN**

- Prozessindustrie
- Korrosionsbeständige Hochtemperatur-Anwendungen

## ZULASSUNGEN

TÜV	DB	CE
+	+	+

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

С	Mn	Si	Cr	Ni	Мо	Nb
0.05	1.4	0.7	19.5	9.5	0.01	0.6

## MECHANISCHE GÜTEWERTE, TYPISCHE WERTE, REINES SCHWEISSGUT

	Schutzgas Zust	7	* 0,2% Dehngrenze (MPa)	Zugfestigkeit (MPa)	Dehnung (%)	Kerbschlagzähigkeit ISO-V (J)	
		Zustanu				+20°C	-196°C
Typische Werte	I1	AW	400	650	35	80	45

<sup>\*</sup>AW (U) = unbehandelt

## **VERPACKUNG UND LIEFERFORMEN**

Durchmesser x Länge (mm)	Verpackung	Gewicht (kg)	Artikel-Nr.
1.6	PE Köcher	5.0	600664
2.0	PE Köcher	5.0	600671
2.4	PE Köcher	5.0	600678

#### **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 <a href="www.lincolnelectric.com">www.lincolnelectric.com</a> für aktualisierte Informationen

LNT 347Si-DE-03/02/23

