

# Cor-A-Rosta® 347

## EIGENSCHAFTEN

- Für Ti- oder Nb-stabilisierte 304 oder vergleichbare Stähle.
- Ausgezeichnete Beständigkeit in oxidierenden Medien (z.B. Salpetersäure).
- Hohe Beständigkeit gegen interkristalline Korrosion.

## TYPISCHE ANWENDUNGEN

- Chemische und petrochemische Industrie
- Zum Schweißen stabilisierter, austenitischer, korrosionsbeständiger Stähle.

## KLASSIFIZIERUNG

AWS A5.22 E347T0-1/4  
EN ISO 17633-A T 19 9 Nb R C/M 3

## STROMART

DC+

## SCHWEISSPOSITIONEN

Flach/Horizontal

## SCHUTZGASE (NACH EN ISO 14175)

M21 Mischgas Ar+ 15-25% CO<sub>2</sub>  
C1 Aktivgas 100% CO<sub>2</sub>  
Gasdurchfluss 15-25l/min

## CHEMISCHE ANALYSE (IN %), TYPISCHE WERTE, REINES SCHWEISSGUT

Schutzgas	C	Mn	Si	Cr	Ni	Nb	FN (nach WCR 1992)
M21	0.05	1.4	0.6	19.5	10	0.5	5

## MECHANISCHE GÜTEWERTE, TYPISCHE WERTE, REINES SCHWEISSGUT

	Schutzgas	Zustand*	Streckgrenze (MPa)	Zugfestigkeit (MPa)	Dehnung (%)	Kerbschlagzähigkeit ISO-V (J) +20°C
Norm: AWS A5.22			keine Angabe	min. 520	min. 30	
EN ISO 17633-A			min. 350	min. 550	min. 25	
Typische Werte	M21	AW	435	600	42	90

\*AW (U) = unbehandelt

## VERPACKUNG UND LIEFERFORMEN

Drahtdurchmesser (mm)	Verpackung	Gewicht (kg)	Artikel-Nr.
1.2	SPULE (S300)	15.0	585544

### 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