

Nimrod® 182KS

EIGENSCHAFTEN

- Inconel-Stabelektrode für alle Positionen
- Hohe Toleranz gegenüber Aufmischung
- Ausbringung ca. 110%

TYPISCHE ANWENDUNGEN

- Niedrigtemperaturanwendungen

KLASSIFIZIERUNG

AWS A5.11 ENiCrFe-3
EN ISO 14172-A E Ni6182

STROMART

DC+

SCHWEISSPOSITIONEN

Alle Schweißpositionen, außer Fallnaht

ZULASSUNGEN

TÜV

+

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

	C	Mn	Si	S	P	Cr	Ni	Nb	Fe	Cu	Ti	Co *	Ta *
Min.	keine Angabe	5.0	keine Angabe	keine Angabe	keine Angabe	13.0	61	1.0	2.0	keine Angabe	keine Angabe	keine Angabe	keine Angabe
Max.	0.10	9.5	1.0	0.015	0.02	17.0	Rest.	2.5	9.0	0.50	1.0	0.12	0.30
Typische Werte	0.05	7	0.5	0.01	0.01	16	~ 65	1.5	< 8	0.1	0.1	< 0.05	0.05

* Co- und Ta-Höchstwerte nur bei Bestellung angegeben.

MECHANISCHE GÜTEWERTE, TYPISCHE WERTE, REINES SCHWEISSGUT

unbehandelt	Min.	Typische Werte
Zugfestigkeit (MPa)	550	640
0,2% Dehngrenze (MPa)	360	385
Dehnung (%)	4d	40
	5d	37
Brucheinschnürung (%)	keine Angabe	38
Kerbschlagzähigkeit ISO-V (J)	-196 °C	100
Härte (HV)	keine Angabe	190

STROM

Durchmesser x Länge (mm)	Strombereich (A)
2,5 x 300	60-80
3,2 x 300	70-110
4,0 x 350	100-155

VERPACKUNG UND LIEFERFORMEN

Durchmesser x Länge (mm)	Verpackung	Elektroden / VE	Nettogewicht / VE (kg)	Artikel-Nr.
2,5 x 300	VPMD	100	1.8	NIM182KS-25-2
3,2 x 300	VPMD	65	1.9	NIM182KS-32-2
4,0 x 350	VPMD	45	2.2	NIM182KS-40-2

TESTERGEBNISSE

Testergebnis für mechanische Güterwerte, 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 für aktualisierte Informationen