Kjellberg® FINSTERWALDE

STABELEKTRODE, UNLEGIERT

GARANT X

Verarbeitungshinweise

Rücktrocknung: 300 - 350 °C/2 h

Schweißpositionen:

=+



Anwendung ====



Basische Elektrode für hochwertige und rissfeste Verbindungsschweißungen im Maschinen-, Stahl-, Kessel- und Schiffbau. Hervorragende Verschweißbarkeit in Zwangslagen.

Branche



Charakteristik

Doppelmantel, basischumhüllt

Normen

ISO 2560-A E 46 3 B 22 H5 **AWS A 5.1** E 7018-1

Zulassungen





Werkstoffe	
Allg. Baustähle	S275 bis S355
Feinkornbaustähle	S275 bis S460
Schiffbaustähle	A32/36, D32/36, E32/36,
	F32/36, A/D/E40
Druckbehälterstähle	P195 bis P460
Rohrstähle	L210 bis L450
Stahlguss	GE200, GE240, GP240,
	G21Mn5
Betonstähle	BSt 420, BSt 500

Gütewerte des reinen Schweißgutes					
Wärmebehandlung			U		
Schweißgutrichtanalyse [%]					
C 0,07	Si 0,6	Mn 1			
Streckgrenze Re [MPa] > 460					
Zugfestigkeit Rm [MPa]			550-600		
Dehnung A5 [%]			> 25		
Kerbschlagarbeit ISO-V [J/-30°C]		> 70			

Stromstärke/Verpackungseinheit (VE)

Artikel-Nr.	Dm./Länge [mm]	Stromstärke [A]	kg/VE	≈ Stück/VE	kg/1.000 Stück
00.150.253*	2,50/350	80 - 100	4,3	198	21,7
00.150.323*	3,25/350	100 - 130	4,5	127	35,4
00.150.404*	4,00/450	120 - 160	5,6	82	68,3

^{*} Keine Lagerware, Fertigung auf Anfrage. Gern erstellen wir Ihnen ein individuelles Angebot.



Kjellberg Finsterwalde Zusatzwerkstoffe GmbH Ludwig-Erhard-Str. 12

Copyright © 2018 | E18-12-16D Kjellberg Finsterwalde