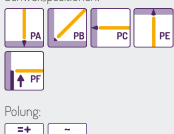
## Verarbeitungshinweise

Vorwärmen: nur beim Schweißen korrosionsbeständiger Cr-Stähle in Abhängigkeit vom Grundwerkstoff, sonst ohne. Zwischenlagentemperatur max. 150 °C.

Rücktrocknung: 300 - 350 °C/2 h

Schweißpositionen:



## Anwendung \_\_\_\_

Elektrode für Verbindungsschweißungen an nichtstabilisierten und stabilisierten, austenitischen, chemisch beständigen CrNiMo-Stählen bei Betriebstemperaturen bis 400 °C, für korrosionsbeständige Cr-Stähle sowie für legierungsähnliche Plattierungen.

## **Branche**



Charakteristik

rutilumhüllt, kernstablegiert

Normen

ISO 3581-A E 19 12 3 Nb R 12

> AWS A 5.4 E 318-16

Werkstoffnr.

1.4576

Zulassungen









Werkstoffe						
1.4401	X 5 CrNiMo 17-12-2	1.4436	X 3 CrNiMo 17-13-3			
1.4404	X 2 CrNiMo 17-12-2	1.4571	X 6 CrNiMoTi 17-12-2			
1.4406	X 2 CrNiMoN 17-11-2	1.4580	X 6 CrNiMoNb 17-12-2			
1.4408	GX 5 CrNiMo 19-11-2	1.4581	GX5 CrNi <b>MoNb</b> 19-11-2			
1.4409	GX 2 CrNiMo 19-11-2	1.4583	X10 CrNiMo <b>Nb</b> 18-12			
1.4429	X 2 CrNiMoN 17-13-3	-	AISI 316 AISI 316L			
1.4435	X 2 CrNiMo 18-14-3		AISI 316 Cb AISI 316Ti			

Gütewerte des reinen Schweißgutes									
<b>Wärmebehandlung</b> U									
Gefüge	Austenit mit ca. 8 % Ferrit								
Schweißgutrichtanalyse [%]									
C 0,03	Si 0,9	Mn 0,8	Cr 18,5	Ni 11,5	Mo 2,7	Nb 0,3			
<b>Dehngrenze Rp 0,2 [MPa]</b> > 380									
Zugfestigkeit Rm [MPa] > 550									
<b>Dehnung A5 [%]</b> > 30									
Kerbschlagarbeit ISO-V [J/RT] > 55									

## Stromstärke/Verpackungseinheit (VE)

Dm./Länge [mm]	Stromstärke [A]	kg/VE	≈ Stück/VE	kg/1.000 Stück
		· ·		J
2,00/300	6U - 8U	4,0	350	11,4
2,50/300	80 - 100	4,0	220	18,2
3,25/350	100 - 130	5,0	138	36,2
4,00/350	120 - 160	5,0	93	53,8
	2,00/300 2,50/300 3,25/350	2,50/300 80 - 100 3,25/350 100 - 130	2,00/300 60 - 80 4,0   2,50/300 80 - 100 4,0   3,25/350 100 - 130 5,0	2,00/300 60 - 80 4,0 350   2,50/300 80 - 100 4,0 220   3,25/350 100 - 130 5,0 138

<sup>\*</sup> Keine Lagerware, Fertigung auf Anfrage. Gern erstellen wir Ihnen ein individuelles Angebot.

**\( \)** +49 3531 50768-0**\( \)** elektrode@kjellberg.de



\_\_\_\_.kjellberg.de

Kjellberg Finsterwalde Elektroden und Zusatzwerkstoffe GmbH Ludwig-Erhard-Str. 12 03238 Finsterwalde

Copyright © 2018 | E18-12-39D Kjellberg Finsterwalde