



## CEWELD 316H Tig

**TYPE** Massivdraht Stab aus rostfreiem Stahl mit erhöhtem Kohlenstoffgehalt für WIG Schweißen. (Typ 19

12 3 H, 1.4403)

**ANWENDUNGEN** CEWELD 316H Tig ist für das Schweißen von austenitischen 316/316H-Stählen bei hohen

> Temperaturen (500-800°C) unter Langzeit-Kriechbedingungen konzipiert. Dieser Zusatzwerkstoff kann auch zum Schweißen von 321/321H und 347/347H im Hochtemperaturbereich verwendet werden. Dies ist besonders wichtig bei dicken, stark eingespannten Schweißnähten, da die Möglichkeit eines vorzeitigen Versagens durch interkristalline HAZ-Risse durch die Verwendung von

> duktilerem Schweißgut anstelle von 347H verringert wird. Er wird verwendet zum Schweißen von Dampfleitungen, Überhitzersammlern, Ofenteilen, einigen Gas- und Dampfturbinenkomponenten, in

der petrochemischen Industrie, in fossil und nuklear befeuerten Kraftwerken.

**EIGENSCHAFTEN** CEWELD 316H Tig zeigt eine Korrosionsbeständigkeit ähnlich wie artgleiche, stabilisierte,

austenitische 17Cr-12Ni-2Mo-Stähle. Max. Für hohen Temperaturen (500-800°C) unter Langzeit-

Kriechbedingungen.

**KLASSIFIKATION AWS** A 5.9: ER316H

> EN ISO 14343-A: W 19 12 3 H

W.Nr. 1.4403 F-nr 6 FΜ 5

**GEEIGNET FÜR** ISO 15608: 8.1 Austenitic ≤ 19 % Cr , TÜV 1000: Gr. 21, 22, 24,

1.4401, 1.4404, 1.4409, 1.4429, 1.4432, 1.4435, 1.4436, 1.4571, 1.4580, 1.4583

X5CrNiMo17-12-2, X2CrNiMo17-12-2, GX2CrNiMo19-11-2, X2CrNiMoN17-12-3, X2CrNiMo17-12-3, X2CrNiMo18-14-3, X3CrNiMo17-12-3, X6CrNiMoTi17-12-2, X6CrNiMoNb17-12-2, X10CrNiMoNb18-

UNS S31600, S31603, S31635, S31640, S31653

AISI 316L, 316Ti, 316Cb, 347, 347H, 321, 321H, CF10M, BS 316S51, 316S52, 316S53, 316C16,

316C71

**ZULASSUNGEN** CE

**SCHWEISSPOSITIONEN** 



TYPICAL CHEMICAL ANALYSIS OF THE FILLER

METAL (%)

MECHANISCHE GÜTEWERTE

С	Si	Mn	P	S	Cr	Ni	Мо
0.06	0.6	1.8	0.01	0.01	19	13	2.5

Impact Energy (J) ISO-V Heat  $R_{P0.2}$ Rm Α5 Hardness (MPa) (%) Treatment (MPa) As Welded 460 650 35 70 HRc

RÜCKTROCKNUNG Nicht erforderlich

GAS ACC. EN ISO 14175 11





## CEWELD 316H Tig

316H TIG 1,6 X 1000MM	Packaging	KG/unit	EanCode
	Tube	5	8720663414953
316H TIG 2,0 X 1000MM	Packaging	KG/unit	EanCode
	Tube	5	8720663415004
316H TIG 2,4 X 1000MM	Packaging	KG/unit	EanCode
	Tube	5	8720663415042