

CEWELD 309H Tig

TYPE Hochlegierter Massivstab mit erhöhtem C-Gehalt für CrNi Stähle. (Typ 309H, 22 12 H)

ANWENDUNGEN CEWELD® 309H Tig ist zum Auftrag- und Verbindungsschweißen von niedrig legierten Stählen, wenn

eine 18/8 CrNi-Schicht in der ersten Lage erforderlich ist. Er ist Zunderbeständig bis 1050° C. CEWELD 309H Tig ist geeignet für Pufferschichten vor dem Plandrehen, Plattieren und Fügen von ähnlichen austenitischen Stählen, besonders empfohlen für den Einsatz in oxidierenden Gasen mit

Stickstoff und Gasen mit geringen Sauerstoffanteilen.

EIGENSCHAFTEN CEWELD® 309H Tig zeigt hohe mechanische Eigenschaften und sehr gute Schweißbarkeit, geeignet

für hohe Betriebstemperaturen bis zu 1100°

KLASSIFIKATION AWS A 5.9: ER309

EN ISO 14343-A: W 22 12 H

W.Nr. 1.4829 F-nr 6 FM 5

GEEIGNET FÜR ISO 15608: 8.1 Austenitic ≤ 19 % Cr , TÜV 1000: Gr. 21, 23% Cr, 12%Ni Type

 $1.2780,\, 1.4541,\, 1.4550,\, 1.4710,\, 1.4712,\, 1.4713,\, 1.4724,\, 1.4729,\, 1.\,\, 4740,\, 1.4741,\, 1.4742,\, 1.4746,\, 1.4744,\, 1.4742,\, 1.4744,$

1.4762, 1.4745, 1.4825, 1.4826, 1.4828, 1.4832, 1.4878,

X15CrNiSi20 12, G-X 40 CrNiSi20 9, G-X 30 CrSi 6, G-X 40 CrSi 13, G-X 40 CrSi 17, G-X 25 CrNiSi 18

9, X 15 CrNiSi 20 12, X 12 CrNiTi 18 9

AISI 446, 442, 309,

UNS S30900, S44200, S4460

ZULASSUNGEN CE

SCHWEISSPOSITIONEN



TYPICAL CHEMICAL ANALYSIS OF WELD METAL

ANALTSIS OF WELD METAL

(%)

С	Si	Mn	Cr	Ni
0.09	0.6	1.3	23	13

MECHANISCHE GÜTEWERTE

Heat	R _{P0.2}	Rm	A5 (%)	Impact Energy (J) ISO-V	Handasas	
Treatment	(MPa)	(MPa)		RT	Hardness	
As Welded	380	630	30	70	HRc	

RÜCKTROCKNUNG Nicht erforderlich

GAS ACC. EN ISO 14175 11