





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

ANWENDUNGEN CEWELD® 309H 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 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 zeigt hohe mechanische Eigenschaften und sehr gute Schweißbarkeit, geeignet für

hohe Betriebstemperaturen bis zu 1100°C.

KLASSIFIKATION AWS A 5.9: ER309

EN ISO 14343-A: G 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 THE FILLER

METAL (%)

С	Si	Mn	Cr	Ni
0.1	0.7	1.3	23.5	13

MECHANISCHE GÜTEWERTE

Heat	R _{P0.2}	Rm	A5 (%)	Impact Energy (J) ISO-V	Hardness
Treatment	(MPa)	(MPa)		RT	
As Welded	400	600	25	70	HRc

RÜCKTROCKNUNG Not required

GAS ACC. EN ISO 14175 M12







309H 1,0MM	Packaging	KG/unit	EanCode	
	BS-300	15	8720663413970	
309H 1,2MM	Packaging	KG/unit	EanCode	
	BS-300	15	8720663413949	
309H 1,6MM	Packaging	KG/unit	EanCode	
	BS-300	15	8720663413963	