



CEWELD 4332 Ti

TYPE Rutil umhüllte CrNi Stabelektrode zum Schweißen von rostfreien und artfremden Stählen. (Typ 4332, E309L E 23 12 L)

ANWENDUNGEN CEWELD 4332 Ti ist für das Schweißen von hitzebeständigen CrNi-Stählen der gleichen Art sowie für das Schweißen unterschiedlicher Metalle wie Stahl und Edelstahl geeignet. Plattieren von niedrig legierten Stählen, wenn eine 18/8 CrNi-Schicht in der ersten Lage erforderlich ist. Hier wird beim Auftragschweißen bereits in der ersten Lage eine Korrosionsbeständigkeit erreicht, die der von 1.4301 / 304 entspricht. Zunderbeständig bis zu 1050 °C.

EIGENSCHAFTEN CEWELD 4332 besitzt eine hohe Korrosionsbeständigkeit und ausgezeichnete Schweißbarkeit sowohl bei Wechselstrom als auch bei Gleichstrom+. Das Schweißgut kann aufgrund des geringen Kohlenstoffgehalts eine hohe Politur erfahren. Sie kann sowohl Ac als auch DC verschweißt werden.

KLASSIFIKATION

AWS	A 5.4: E 309L-16
EN ISO	3581-A: E 23 12 L R 32
W.Nr.	1.4332
F-nr	1
FM	5

GEEIGNET FÜR **ISO 15608: 8.1 Austenit ≤ 19 % Cr , TÜV 1000: Gr. 21-30, 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,**
 1.4762, 1.4745, **1.4825, 1.4826, 1.4828, 1.4832, 1.4878,**
 X15CrNiSi20 12, G-X 40 CrNiSi20 9,
 AISI 446, AISI442, AISI309,
 UNS S30900, S44200, S44600

ZULASSUNGEN CE

SCHWEISSPOSITIONEN



TYPICAL CHEMICAL ANALYSIS OF WELD METAL (%)

C	Si	Mn	P	S	Cr	Ni	Fe
0.02	0.5	1	0.02	0.015	24	13	Rem.

MECHANISCHE GÜTEWERTE

Heat Treatment	R _{P0,2} (MPa)	R _m (MPa)	A ₅ (%)	Impact Energy (J) ISO-V		Hardness
				RT		
As Welded	400	550	30	55		HRC

RÜCKTROCKNUNG 300°C / 2 hr

GAS ACC. EN ISO 14175



CEWELD 4332 Ti

4332 TI 2,0 X 300MM

Packaging	KG/unit	EanCode
Can	2,4	8720663415578

4332 TI 2,5 X 300MM

Packaging	KG/unit	EanCode
Can	2,4	8720663415585

4332 TI 3,2 X 350MM

Packaging	KG/unit	EanCode
Can	2,8	8720663415592

4332 TI 4,0 X 350MM

Packaging	KG/unit	EanCode
Can	2,8	8720663415615

4332 TI 5,0 X 450MM

Packaging	KG/unit	EanCode
Can	3,2	8720663415622