



CEWELD ER 110 Ti

TYPE	Massivdraht mit hoher Streckgrenze zum Schweißen von Feinkornstählen. (ER 110, 69 4																		
ANWENDUNGEN	CEWELD® ER 110 Ti ist ein verkupferter Massivdraht für das MSG-Schweißen von niedrigwarmfesten Feinkornstählen. Einsatzgebiete sind: Kranbau, Schwermaschinenbau, Pipelines, Plattformen, Schiffe, Steigleitungen usw.																		
EIGENSCHAFTEN	CEWELD® ER 110 Ti ist extrem rissbeständig mit hohen mechanischen Eigenschaften und hervorragenden Schweißeigenschaften. Hohe Schlagzähigkeit bei Minustemperaturen bis zu -60 °C. Mit Co2 und Mischgas schweißbar.																		
KLASSIFIKATION	AWS A 5.28: ER 110S-G EN ISO 16834-A: G 69 6 M21 Mn4Ni1,5CrMo F-nr 6 FM 2																		
GEEIGNET FÜR	Reh < 690 MPa ISO 15608: 3.1 (460 < Reh ≤ 690 MPa) 1.8914, 1.8927, 1.8931, 1.8928, 1.7147, 1.7149, 1.8734 S620Q, S620QL, S690Q, S690QL, S620QL1-S690QL1, 20MnCr65, 28CrMn4-3 L480 - L550, X65, X80, X90, X100 ASTM A 514 Gr. F, H, Q; A 709 Gr. 100 Type B, E, F, H, Q; A 709 Gr. HPS 100W Weldox 700, Dillimax 690, Hardox, Naxtra 63, Naxtra 70, Optim 700 mc plus, Weldox 500, Hardox, Domex 460 MC, Domex 500 MC, Domex 550 MC, Domex 600 MC, Domex 650 MC, Domex 700 MC, Hardox 400, XAR 400, Dillidur 400, Oceanfit 100, Oceanfit 690, alform plate 620 M, 700 M, aldur 620 Q, 620 QL, 620 QL1, aldur 700 Q, 700 QL, 700 QL1																		
ZULASSUNGEN	CE, DNV																		
SCHWEISSPOSITIONEN																			
TYPISCHE CHEMISCHE ANALYSE DES FÜLLMETALLS (%)	<table><tr><td>C</td><td>Si</td><td>Mn</td><td>P</td><td>S</td><td>Cr</td><td>Ni</td><td>Mo</td><td>Ti</td></tr><tr><td>0.09</td><td>0.6</td><td>1.65</td><td>0.01</td><td>0.01</td><td>0.25</td><td>1.4</td><td>0.45</td><td>0.07</td></tr></table>	C	Si	Mn	P	S	Cr	Ni	Mo	Ti	0.09	0.6	1.65	0.01	0.01	0.25	1.4	0.45	0.07
C	Si	Mn	P	S	Cr	Ni	Mo	Ti											
0.09	0.6	1.65	0.01	0.01	0.25	1.4	0.45	0.07											
MECHANISCHE GÜTEWERTE	<table><thead><tr><th rowspan="2">Heat Treatment</th><th rowspan="2">R_{P0,2} (MPa)</th><th rowspan="2">R_m (MPa)</th><th rowspan="2">A5 (%)</th><th colspan="2">Impact Energy (J) ISO-V</th><th rowspan="2">Hardness</th></tr><tr><th>-40°C</th><th>-60°C</th></tr></thead><tbody><tr><td>As Welded</td><td>710</td><td>790</td><td>18</td><td>70</td><td>55</td><td>HRc</td></tr></tbody></table>	Heat Treatment	R _{P0,2} (MPa)	R _m (MPa)	A5 (%)	Impact Energy (J) ISO-V		Hardness	-40°C	-60°C	As Welded	710	790	18	70	55	HRc		
Heat Treatment	R _{P0,2} (MPa)					R _m (MPa)	A5 (%)		Impact Energy (J) ISO-V		Hardness								
		-40°C	-60°C																
As Welded	710	790	18	70	55	HRc													
RÜCKTROCKNUNG	Nicht erforderlich																		
GAS ACC. EN ISO 14175	M21																		



CEWELD ER 110 Ti

ER 110 TI 1,0MM

Packaging	KG/unit	EanCode
BS-300	15	8720663417213

ER 110 TI 1,2MM

Packaging	KG/unit	EanCode
BS-300	15	8720663417282