



CEWELD SG CrMoV6 Tig

TYPE	CrMoV6-WIG-Stab zum Schweißen ähnlicher Stahlsorten. (Air 9117 - 15CDV6)																		
ANWENDUNGEN	CEWELD® SG CrMoV6 Tig eignet sich für den Einsatz in der Luft- und Raumfahrtindustrie und im Motorsport sowie für die Reparatur einiger Werkzeugstähle. Gemäß AIR 9117, LN 9425 und EN 4334.																		
EIGENSCHAFTEN	CEWELD® SG CrMoV6 Tig (EN 4334: FE-WL1806 (15CrMnMoV5-4-9-3) wird zum Schweißen von Grundwerkstoffen gleicher oder ähnlicher Zusammensetzung verwendet. Das Schweißgut vom Typ 15CrMoV6 bietet eine hohe Festigkeit. Die tatsächlichen mechanischen Eigenschaften hängen vom jeweiligen Schweißverfahren ab (einschließlich Schutzgas, PWHT usw.) und sollten stets durch die Genehmigung eines geeigneten Schweißverfahrens bestätigt werden.																		
KLASSIFIKATION	DIN 4334 FE-WL1806 (15CrMnMoV5-4-9-3) W.Nr. 1.7734																		
GEEIGNET FÜR	1.7734 15CrMoV6, 25CrMo4, 35CrMo4, 20CrMo12, 15CDV6,																		
ZULASSUNGEN	CE																		
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>Mo</td><td>V</td><td>Fe</td></tr><tr><td>0.14</td><td>0.15</td><td>1</td><td>0.008</td><td>0.008</td><td>1.4</td><td>0.9</td><td>0.22</td><td>Rem.</td></tr></table>	C	Si	Mn	P	S	Cr	Mo	V	Fe	0.14	0.15	1	0.008	0.008	1.4	0.9	0.22	Rem.
C	Si	Mn	P	S	Cr	Mo	V	Fe											
0.14	0.15	1	0.008	0.008	1.4	0.9	0.22	Rem.											
MECHANISCHE GÜTEWERTE	<table><thead><tr><th>Heat Treatment</th><th>R_{P0,2} (MPa)</th><th>Rm (MPa)</th><th>A5 (%)</th><th>Hardness</th></tr></thead><tbody><tr><td>As Welded</td><td>900</td><td>1200</td><td>10</td><td>42 HRc</td></tr></tbody></table>	Heat Treatment	R _{P0,2} (MPa)	Rm (MPa)	A5 (%)	Hardness	As Welded	900	1200	10	42 HRc								
Heat Treatment	R _{P0,2} (MPa)	Rm (MPa)	A5 (%)	Hardness															
As Welded	900	1200	10	42 HRc															
RÜCKTROCKNUNG	Nicht erforderlich																		
GAS ACC. EN ISO 14175	I1																		



CEWELD SG CrMoV6 Tig

SG CRMOV6 TIG 1,0 X
1000MM

Packaging	KG/unit	EanCode
Tube	5	8720682051283

SG CRMOV6 TIG 1,2 X
1000MM

Packaging	KG/unit	EanCode
Tube	5	8720663411440

SG CRMOV6 TIG 1,6 X
1000MM

Packaging	KG/unit	EanCode
Tube	5	8720663411464

SG CRMOV6 TIG 2,0 X
1000MM

Packaging	KG/unit	EanCode
Tube	5	8720663411488

SG CRMOV6 TIG 2,4 X
1000MM

Packaging	KG/unit	EanCode
Tube	5	8720663411501