

OK Tubrodur 30 O M

Filo animato autoprotetto che deposita una lega Cr- Mn con 28-36 HRC di durezza. Ideale per ricarica in loco di rulli, alberi, ruote, tratti usurati di rotaia al C Mn e in generale applicazioni ove la resistenza a compressione è di primaria importanza.

Specifiche

Classificazioni	EN 14700 : T Z Fe1
Omologazioni	DB : 82.039.09

Le approvazioni si basano sulla posizione della fabbrica. Si prega di contattare ESAB per ulteriori informazioni.

Corrente di saldatura	DC+
Tipo di lega	Martensitic steel weld metal
Gas di protezione	None

analisi tipica del deposito

C	Mn	Si	Cr	Al
No shielding gas				
0.10	1.41	0.43	2.94	1.37

Dati deposito

Diametro	Amp	Volt	Velocità di trascinamento del filo	Tasso di deposito
1.6 mm	150-300 A	25-36 V	5.0-12.6 m/min	2.4-6.8 kg/h
2.4 mm	250-550 A	26-40 V	2.5-9.0 m/min	3.7-11.4 kg/h