

OK Wearrode 65 T

OK 84.80 est une électrode haut rendement déposant un alliage de carbures complexe de Cr-Mo-Nb-W-V dans une matrice austénitique, offrant une résistance à l'abrasion exceptionnelle. Rechargement de pièces soumises à abrasion sévère avec chocs modérés et des températures 700°C, ex: Industries sidérurgiques, pièces fourneaux, ventilateurs, etc... Courant de soudage DC+

Caractéristiques

Classements	EN 14700 : E Fe16
--------------------	-------------------

Courant de soudage	DC+
---------------------------	-----

Type d'alliage	Austenitic iron
-----------------------	-----------------

Type de revêtement	Special
---------------------------	---------

Analyse du métal déposé

C	Mn	Si	Cr	Mo	V	Nb	W
6.0	0.7	1.9	24.5	6.6	0.8	5.4	1.7

Caractéristique de dépôt

Diamètre	Ampères	Volts	Rendement (%)	Temps de consommation /électrode	Taux de dépôt @ 90 % I max
3.2 x 350.0 mm	150-170 A	22 V	72 %	132 sec	1.2 kg/h
4.0 x 350.0 mm	220-250 A	23 V	71 %	123 sec	2.0 kg/h