

## OK Weartrode 30

OK Weartrode 30 HD est une électrode haut rendement pour le rechargement de rouleaux, de croisements de voies, de chemins de roulement (30 HRC)... soit, les mêmes applications que la OK Weartrode 30.

### Caractéristiques

Classements	EN 14700 : E Z Fe1
Agréments	DB : 82.039.07

Les approbations sont basées sur l'emplacement de l'usine. Veuillez contacter ESAB pour plus d'informations.

Courant de soudage	AC, DC+
Type d'alliage	Martensitic steel
Type de revêtement	Lime Basic

### Analyse du métal déposé

C	Mn	Si	Cr
0.1	0.7	0.7	3.2

### Caractéristique de dépôt

Diamètre	Ampères	Volts	Rendement (%)	Temps de consommation /electrode	Taux de dépôt @ 90 % I max
2.5 x 350.0 mm ( 0.098 x 13.8 in. )	60-90 A	20 V	64 %	75 sec	0.7 kg/h ( 1.5 lbs/h )
3.2 x 450.0 mm ( 1/8 x 17.7 in. )	100-140 A	21 V	66 %	88 sec	1.2 kg/h ( 2.6 lbs/h )
4.0 x 450.0 mm ( 5/32 x 17.7 in. )	140-190 A	22 V	66 %	92 sec	1.7 kg/h ( 3.7 lbs/h )
5.0 x 450.0 mm ( 0.197 x 17.7 in. )	190-260 A	23 V	68 %	86 sec	2.8 kg/h ( 6.2 lbs/h )
6.0 x 450.0 mm ( 0.236 x 17.7 in. )	230-320 A	23 V	68 %	92 sec	3.7 kg/h ( 8.2 lbs/h )