

OK Weartrode 30 HD

El OK 83.29 es un electrodo revestido de gran rendimiento para el plaquado y recargue duro de rodillos, puntas, cruces, transportadores de ruedas, etc., es decir, las mismas aplicaciones que el OK 83.28.

Especificaciones

Clasificaciones	EN 14700 : E Fe1
Corriente de soldadura	AC, DC+
Tipo de aleación	Martensitic steel
Tipo de recubrimiento	Zircon Basic

% Análisis metal depositado (valores típicos)

C	Mn	Si	Cr
0.1	0.8	0.7	3.0

Datos aportación

Diámetro	Amperios	Voltios	Rendimiento (%)	Tiempo de fusión por electrodo al 90 % I máx.	Tasa de deposición al 90 % I máx.
3.2 x 450.0 mm	110-180 A	26 V	67 %	66 sec	2.4 kg/h
4.0 x 450.0 mm	160-240 A	30 V	67 %	69 sec	3.4 kg/h
5.0 x 450.0 mm	230-330 A	42 V	68 %	73 sec	5.0 kg/h