

# Zander F - EHCr 68 G HIT

Strana 1/1

SKUPINA: Návary a renovace

METODA: Plněné elektrody pro metodu MAG/MIG/MOG (135, 136, 138, 114)

TYP: Plněná elektroda FCAW / MOG

VÝROBCE: Zander Schweissttechnik

## CHEMICKÉ SLOŽENÍ

C	Mn	Si	Cr	Mo	Ti	Nb	B	Fe
1,00	1,75	0,90	12,0	14,0	2,00	4,00	5,00	rest

## MECHANICKÉ VLASTNOSTI

TVRDOST: matrice 63-65 HRc, 65-68 HRc ve 2. vrstvě, karbidy 2300-2600 HV0,1, boridy 2400-2800 HV0,1

POLARITA: DC+

PLYN: Ar

POLOHY:



## PRŮMĚRY A BALENÍ

Objednací číslo	Průměr	Balení
NEHCR69FGHIT16	1,6 mm	cívka 15 kg