

Zander F - Kobastell 12

Strana 1/1

SKUPINA:	Kobalt a jeho slitiny
METODA:	Plněné elektrody pro metodu MAG/MIG/MOG (135, 136, 138, 114)
TYP:	Plněná elektroda FCAW / MIG
NORMY:	EN ISO 14700 : T Co 2 AWS A5.21 : E CoCr-B
JINÉ:	DIN 8555 : MF 20 - GF - 50 - CTZ
VÝROBCE:	Zander Schweissttechnik
MATERIÁLY:	Excelentní odolnost vůči abrazi, kavitaci, korozní odolnost. Svarový kov odolný vůči tepelným šokům a zatížení rázy, v celém rozsahu pracovních teplot zachovává stejnou strukturu. Návar se tepelně nezpracovává, opracování broušením.
POUŽITÍ:	Trubičkový drát na kobaltové bázi pro navařování metodou MIG. Řezné nástroje, podávací šneky pro chemický a plastikářský průmysl, strojní díly pro papírenský a dřevařský průmysl.

CHEMICKÉ SLOŽENÍ

C	Cr	Co	W	Fe
1,40	29,0	rest	8,00	2,80

MECHANICKÉ VLASTNOSTI

TVRDOST: 45-47 [HRc] ve druhé vrstvě**POLARITA:** DC+**PLYN:** I1**POLOHY:**

PRŮMĚRY A BALENÍ

Objednáací číslo	Průměr	Balení
St12F12Z	1,2 mm	15 kg / BS300
St12F16Z	1,6 mm	15 kg / BS300