

Zander S - 6356

Strana 1/1

SKUPINA: Návary a renovace**METODA:** Plné dráty pro metodu MAG/MIG (131, 135)**TYP:** Plný drát typu Marage 350**NORMY:** EN ISO 14700 : S Fe 5**W.NR.:** 1.6356**JINÉ:** DIN 8555 : SG X 2 NiCoMoTi 18 12 4**VÝROBCE:** Zander Schweisstechnik**MATERIÁLY:** Ultra vysokopevnostní, martenzitický, precipitačně vytvrditelný materiál typu Maraging. Odolný vůči koroznímu praskání pod napětím. Stabilní struktura při zatížení. Po navaření snadno obrobitelný návar. Po obrobení tepelně zpracovat vytvrzením při teplotě 480°C po dobu 4 hod. s následným pomalým chladnutím. Pro nástroje s vysokým uhlíkem použít mezi vrstvu typu Zander W 29-9.**POUŽITÍ:** Navařování ploch odolných na otěr a tlak typu kov-kov, jako jsou raznice, protlačovací nástroje pracující za studena, nůžky, formy pro plasty, formy pro tlakové lití hliníku, zápustky apod.

CHEMICKÉ SLOŽENÍ

C	Mn	Si	Ni	Mo	Ti	Co	Al
0,03	0,30	0,80	18,0	4,50	0,40	12,0	0,20

MECHANICKÉ VLASTNOSTI

TVRDOST: 350 HB po navaření, 55 HRC vytvrzení 480°/4 hod.**POLARITA:** DC +**PLYN:** I 1**POLOHY:**

PRŮMĚRY A BALENÍ

Objednací číslo	Průměr	Balení
N6356S10Z	1,0 mm	15 kg/ BS300
N6356S12Z	1,2 mm	15 kg/ BS300
N6356S16Z	1,6 mm	15 kg/ BS300