



WIG (TİG) Çubuğu

WIG Inomax 4

Özelliği :

Östenetik tipte niobyumla stabilize edilmiş , krom-nikel-molibdenli 'li paslanmaz çelikler için dolgu özellikli TIG kaynak çubuğudur. Korozyon direnci yüksektir. 400°C'ye kadar taneler arası korozyona, (Soğuk - 60°C'ye)

Kaynak Pozisyonu :



Akım Cinsi / Akım Kutpu :



| Stok Nr. | Ürün Tanımı | Ölçü | Paket |
|------------|--------------|----------------|---------|
| 350 504 16 | WIG Inomax 4 | 1,6 x 1.000 mm | 5/10 kg |
| 350 504 20 | WIG Inomax 4 | 2,0 x 1.000 mm | 5/10 kg |
| 350 504 24 | WIG Inomax 4 | 2,4 x 1.000 mm | 5/10 kg |
| 350 504 32 | WIG Inomax 4 | 3,2 x 1.000 mm | 5/10 kg |

1.4576

Uluslararası standart Sembolleri :

EN 12072: W 19 12 3 Nb
DIN 8556: SG X 5 CrNiMoNb 19 12
AWS/ASME SFA-5.9: ähnlich ER 318

Kaynatılabilecek Temel Çelikler :

1.4571, 1.4573, 1.4580, 1.4581,
1.4583, 1.4420, 1.4404, 1.4408,
1.4435, 1.4401, 1.4436

Mekanik Kalite Değerleri :

Akma Dayanımı : 380 Mpa
Çekme Dayanımı: 550 Mpa
Darbe Dayanımı: 70 J (+ 20 °C)