

NİKEL ALAŞIMI 200 VE 201

NİKEL ALAŞIMI 200 VE 201

Ticari olarak saf nikel olarak bilinir: Nikel 200 ve düşük karbonlu Nikel 201 çeşidi çoğunlukla mükemmel korozyon direnci nedeniyle kullanılır. Mukavemet diğer nikellere göre daha düşüktür ancak kırılma tokluğu yüksektir. Yaklaşık 300 derece C'yi aşan sıcaklıklarda Alaşım 200 yerine Nikel Alaşımı 201 kullanılmalıdır.

SPESİFİK YER ÇEKİMİ										
TİPİK UYGULAMALAR						İLGİLİ ÖZELLİKLER				
KİMYASAL BİLEŞİMİ (AĞIRLIKÇA %)										
Min										
Max										
TİPİK MEKANİK ÖZELLİKLER										
	%0,2 Dayanıklılık Stresi	Gerilme direnci	Uzama	Alanın azaltılması	Sertlik					
İçerik										
ISIL İŞLEM SONRASI SERTLİK										

Genel Sorular

T: +44 (0) 1525 217 556 [_\(tel:+4401525217556\)](tel:+4401525217556)

E: sales@dynamicmetalsltd.com [_\(mailto:sales@dynamicmetalsltd.com\)](mailto:sales@dynamicmetalsltd.com)



İngiltere Adresi:

Merkez

40 Eden Way
Chartwell Business Park
Leighton Buzzard
Bedfordshire
LU7 4FY

T: +44 (0)1525 217 556 [_\(tel:+441525217556\)](tel:+441525217556)

Dönüşüm Merkezi

Suite 2 Meadowhall Riverside
Meadowhall Road
Sheffield
South Yorkshire
S9 1BW

T: +44 (0)1143 030 320 [_\(tel:+4401143030320\)](tel:+4401143030320)

Kayıtlı Ofis (yalnızca)

The Granary
Crowhill Farm Ravensden Road
Wilden
Bedfordshire
MK44 2QS

T: +44 (0)1525 217 556 [_\(tel:+441525217556\)](tel:+441525217556)



[\(/media/zn2dbklo/cyber-essentials-certified-plus.png\)](#)



[\(/media/dyelbliq/cyber-essentials-certified.png\)](#)