

Ankraj Noktaları

NAT 181

Art. No. 4100 0134

Malzeme : Paslanmaz çelik ANSI 316
Ölçüler : 56x56x50mm
Ağırlık : 0,65 kg
M10 vida deliği
Ankor tipi : Mekanik ankor



Uygulama yönü



NAT 150

Art. No. 4100 0154

Malzeme: Hafif, alüminyum alaşım
Ölçüler: 135 x 60 x 60mm
Ağırlık: 0,30kg



Uygulama yönü



NAT 020

Art. No. 4100 0153

Malzeme: Galvaniz çelik,
paslanmaz çelik, alüminyum
Ağırlık: ~0,57kg
Statik dayanım: 12kN üzeri

2. Çekilmiş halde iken parçayı açılan,
yuvaya takınız.

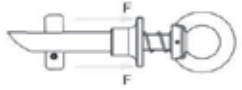


3. Kamalı pimin açıldığından emin olunuz.



Montaj adımları:

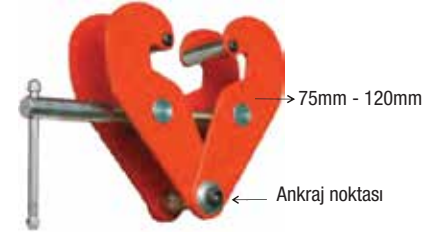
1. Resimde gösterilen parçayı
F yönünde çekiniz.



NST 020

Art. No. 4100 0155

Malzeme: galvaniz çelik,
boyalı çelik
Ağırlık: 4,0 kg;



75mm - 120mm

Ankraj noktası

NST 010

Art. No. 4100 0133

Ağırlık: 5,2 kg;
Malzeme: galvaniz çelik,
boyalı çelik
65 - 120mm arasında raylarda
kullanılabilir.



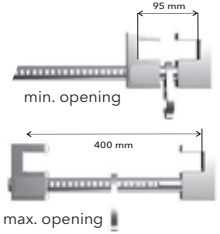
Ankraj noktası



NAT 250

Art. No. 4100 0150

Ölçüler: 440 x 100 x 45 mm;
Ağırlık: 1,37 kg;
Malzeme: Alüminyum



95 mm

min. opening

400 mm

max. opening

NAT 060

Art. No. 4100 0132

Malzeme: galvaniz çelik
Ölçüler: 1415x150x100mm
Ağırlık: 6,9 kg;



emniyet pimi

ayar plakası

ana kiris

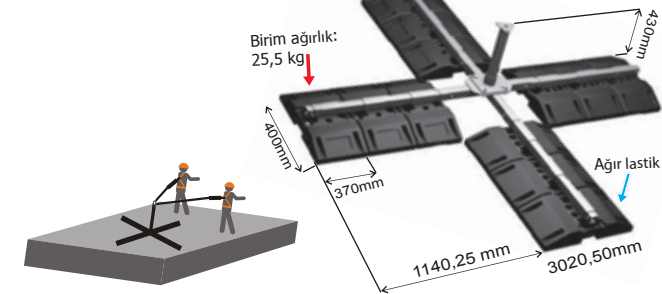
ankor noktası

bağlantı plakası

NIM 200

Art. No. 4100 0151

Malzeme: galvaniz çelik



Birim ağırlık:
25,5 kg

40mm

370mm

1140,25 mm

3020,50mm

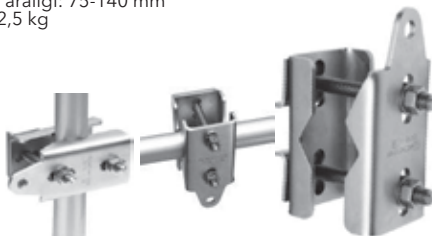
430mm

Ağır lastik

NAC 340

Art. No. 4100 0152

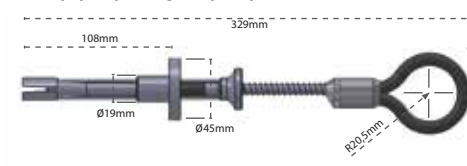
Malzeme: paslanmaz çelik - 6 mm
Sistem dayanımı > 10kN
Kelepçe aralığı: 75-140 mm
Ağırlık: 2,5 kg



NAT 021

Art. No. 4100 0156

Malzeme: Galvaniz çelik, paslanmaz çelik, alüminyum
Kullanıcı sayısı : 1
Yüzey dayanımı: B20 beton
Dikey, yatay ve eğimli yüzeylerde kullanılabilir.



108mm

325mm

Ø19mm

Ø45mm

B20 Beton

