

Malzeme Tanımı: No-Back Kavramalı Tork Limitleyici (S-152)

Açıklamalar:

- Güç aktarım sistemlerinde giriş tarafından çıkış tarafına iki yönde de aktarım sağlamaya izin veren ancak çıkış tarafından giriş tarafına doğru aktarıma izin vermeyen makine elemanıdır.
- Şaft malzemesi çelik olmalıdır.
- Dış gövde çelik olmalıdır.
- Bağlantı parçaları A4-70 kalite olmalıdır.

Teknik Özellikler:

- Çevre standartları MIL STD-810G'ye uygun olacaktır. İlgili metotlar aşağıda sıralanmıştır.
 - Metot 501.5
 - Metot 502.5
 - Metot 505.5
 - Metot 506.5
 - Metot 507.5
 - Metot 510.5
 - Metot 514.6
 - Metot 516.6
- Çalışma sıcaklığı -32 °C ve +63 °C aralığında olmalıdır.

Mekanik Özellikler:

- Giriş şaftının ara yüzü DIN 79 22 mm kare erkek profil veya ASA B5.38-1958 ½" kare dişi profil olmalıdır.
- Çıkış şaftının ara yüzü 1 3/8" çapında olup 5/16" kama yatağına sahip olmalıdır. (ANSI B17.1-1967)
- Şaftın minimum sertliği 260 HV olmalıdır.
- Çıkış limit torku 20.5 ±1.9 N.m olmalıdır.
- Minimum tutma torku 81.3 N.m olmalıdır.

Ürün 3. kişilerin Fikri ve Sınai Mülkiyet Haklarını ihlal etmemelidir.

Ürünün yerleştirilmesi kapsamında çalışmak isteyen firmaların; ilgili alandaki deneyimlerini, referanslarını ve ürünü yerleştirebilecek yetkinlikte olduğunu anlatan en fazla iki sayfa tanıtım dokümanını millilestirme@aselsan.com.tr adresine göndermeleri beklenmektedir.