



KATO CoilThread® **TIRNAKSIZ HELİKOİL YAYLAR**

Tırnaksız Helicoil Yay Tangless® filetosu Advanex Inc. Patentli bir üründür, Tangless® ORIGINALS KATO - Advanex tarafından üretilmektedir.

AS7245,NASM8846-33537-122076-124651-21209,NAS1130,AS5272,ASME, B18.29.1, NA0276, MA3279-3329-1565-1567, RoHs, DFARS,... Standartları ile uyumludur.



***“İşiniz Zamanınızdan Fazla İse
Daha Hızlı ve Emniyetli Helikoil Montajı için
Zaman Tırnaksız Helikoil Zamanı”***

18 | **KATO CoilThread®** www.coilthread.com

Tırnaksız Helicoil Yay Tangless® Advanex Inc. Firmasının Patentli ürünüdür. Tangless® ORIGINALS KATO - Advanex tarafından üretilmektedir.

AS7245,NASM8846-33537-122076-124651-21209,NAS1130,AS5272,ASME, B18.29.1, NA0276, MA3279-3329-1565-1567, RoHs, DFARS,... Standartları ile uyumludur.

UYGUNLUĞU

Tangless yaylar Havacılık ve askeri düzenlemelere uygun olduğu gibi NASM8846-33537-122076-124651-21209, NAS1130, AS5272, ASME B18.29.1, NA0276, MA3379-3329-1565-1567, vb. standartlar ve RoHs e DFARS direktifleri ile de uyumludur. Askeri ve havacılık sektörlerinin yüksek kalite ve güvenlik standartlarına göre çalışılarak yayılmasının ardından tüm endüstriyel uygulamalara kullanımı yaygınlaşmıştır.



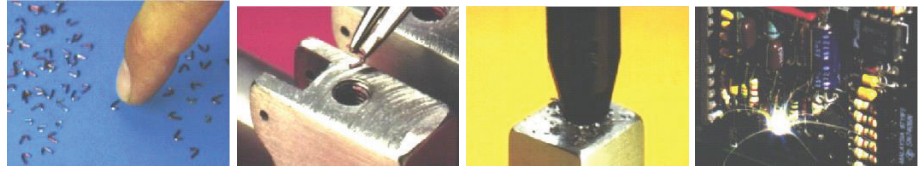
Kırılmaya, çıkmaya veya kaybolmaya karşı serbest hareketli olarak tasarlanmıştır

Ekipmanın çalışması sırasında serbest hareketli helicoil yaylar sayesinde iletkenden kaynaklanan kısa devrelerin, tıkanıklıkların veya arızaların tehlikesini ortadan kaldırılır.

GELENEKSEL HELİKOİL YAY İLE İLGİLİ BAZI PROBLEMLER



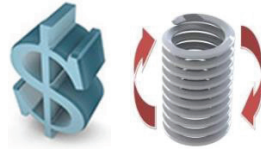
Tangless
=
FOD Free
(Yabancı madde hasarı)



ZAMAN TASARRUFU

DAHA DÜŞÜK KURULUM MALİYETLERİ

Kırılan hiçbir iletken çıkarma işlemi sırasında size zaman kaybı yaşatmaz. İletkenin zimba ile kırılmasının neden olduğu bobin atlamalarının dezavantajını ortadan kaldırmıştır. İki yönlü bir kancaya sahip olan çift yönlü helicoil yayın montajı için yönlendirmeye gerek yoktur. Yüksek kalite = hurda oluşumunun engellenmesi ya da en aza indirilmesi ya da onarım için daha az zaman harcama imkanları sunar



Hasar vermeksizin hızlı ve tahribatsız sökme ve / veya

değiştirme imkanı - çekim sürelerinin en aza indirilmesi imkanı sunar

Gerekirse çıkarılması basit bir sökme işlemine indirgenir ve herhangi bir tahribata sebep olmaz. Aşınma veya kendinden kilitlenmeli model için kolay değiştirme -Çok sayıda vida sökme işlemi nedeniyle frenleme değerlerinin düşürülmesi veya trim olarak "kendinden kilitlenen helicoil yay" bağlantısının kullanılması durumunda kilitlenme imkanı sunar.

DIĞER AVANTAJLARI

Standart dışı uzunluklara ulaşmak veya kendi kendini kilitleyerek oldukça yüksek frenleme özelliğine sahiptir.

NORMAL UYGULAMA ALANLARI

HAVACILIK VE UZAY: Yakıt Enjeksiyon Sistemleri, Yakıt Pompaları, Alternatör, Füze, Rotary Aktüatörler, Gövdeler, Dişliler, Fren Sistemleri, Havacılık Koltukları vb.

ELEKTRONİK: Düşman ortamlar için bilgisayarlar, portatif radyolar, kontrol elektroniği için askeri raflar, çeşitli konteynerler, mobil telefon vericileri, ısı alıcıları, elektrik motorları ve alternatörler vb.

OTOMOTİV: Şanzıman Kutuları, Motorlar, Panolar, Lokomotif Kabinler, Direksiyon Bileşenleri, Yağ Filtreleri vb. Ayrıca: Kameralar, Otomatik Distribütörler, Medikal sektörü için ekipman ve aletler, Otomatik makineler, vb.

KATO, havacılık, uzay, askeri, otomotiv, füzeler, F1 arabaları, ulaşım için ağır vasıtalar, uçak yapımı, elektronik ve mekanik ekipman üretimi vb. alanlarda lider firmaların üretim programlarında kullanılmaktadır.

