



SERVİS BÜLTENİ



Çift Kütleli Volanın Kullanımı ile İlgili Notlar

Sabit volana karşın çift kütleli volan bir diğeriyle doğru şekilde hizalanmış birkaç parçadan oluşur; yakın yapılı olmalarına rağmen bu parçaların işlevselliği dış müdahalelerden etkilenebilir. Yanlış şekilde kullanıldığında çift kütleli volan hasar görebilir ve erkenden arızalanma, gürültü veya titreşim sorunlarını ortaya çıkarabilir.

Bu nedenle lütfen çift kütleli volanı kullanırken aşağıdaki hususlara dikkat ediniz.

Çift kütleli volan düşmüş ise bunu geri takmayın!
Çarpma etkisi bilye yatağına veya sürtünmeli yatağa hasar vererek sinyal dişlisinin bükülmesine ya da artan dengesizliğe neden olabilir.

Çift kütleli volanın sürtünme yüzeyini makineye sokmayın!

Eğer sürtünme yüzeyi zayıflamış ise gerekli patlama devri sağlanamaz.



Şekil 1: LuK çift ağırlıklı volanın enine kesiti

İkinci volanı bir sürtünmeli yatak ile çift kütleli volalarda eksensel yönde hareket ettirmek için aşırı güç kullanmayın!

Çift kütleli volanın içerisindeki membran bu eylemin sonucu olarak hasar görecektir.

Çift kütleli volan yüksek basınçlı temizleyici veya buhar kullanılarak ya da parça yıkama makinesinde yıkanmamalıdır.

Debriyaj için doğru vida uzunluğunu kullanın!
Ana volana karşı çok uzun olan vidalar gürültü yapabilir ve iki volanı da kilitleyebilir.

Çok uzun olan vidalar bilye yatağına hasar verir veya bunu doğru konumundan uzaklaştırır.

Her zaman yeni bağlantı vidaları kullanın!

Bir temizlik çözümleriyle ıslatılmış kumaş parçasıyla çift kütleli volanın sürtünme yüzeyini temizleyin!

Çift kütleli volanın içerisine herhangi bir temizlik maddesinin girişine izin vermeyin!

Not:

Çift kütleli volan hakkında daha fazla bilgiyi "Çift Kütleli Volan" başlıklı LuK teknik broşüründe bulabilirsiniz.

⚠ Araç üreticisinin talimatlarına uyunuz!

Araç imalatçıları için yedek parça numaralarıyla ilgili verilen bilgiler sadece karşılaştırma amaçlıdır.

İlgili parça referanslarını, www.schaeffler-aftermarket.com veya www.rexpert.com adreslerindeki online kataloglarımızdan bulabilirsiniz.

Daha fazla bilgi için!

www.rexpert.com

Telefon: +90 212 385 35 78

Faks: +90 212 281 66 45

automotive-aftermarket-tr@schaeffler.com

www.schaeffler-aftermarket.com

