

SKF Teknik Bülten

SKF yeni tip poyralı tekerlek rulmanı piyasaya sürüldü!



VAG Grup ve diğer araba modellerinde
(ayrıntılı bilgi için en son E-katalogları kontrol edin)



Yeni SKF ürün çeşidi: Yeni tip poyralı tekerlek rulmanı çözümü!



Önceden monte edilmiş SKF tekerlek rulmanını kullanarak zamandan tasarruf edin!

SKF, flanşı halihazırda rulmana monte edilmiş olarak, yeni tip poyralı tekerlek rulmanı kitlerini piyasaya sürdü. Bu, mekanikçilere daha hızlı bir onarım çözümü sağlar çünkü bileşenler zaten monte edilmiştir ve aşağıdaki avantajlara izin verir:



- Montaj sorunları nedeniyle rulman arızalarını önleyin
- Tüm parçalar yenilediğinden montaj süresini ve olası sorunları azaltın
- Spesifik bir aparata gerek yoktur!

SKF yeni tip poyralı tekerlek rulmanı ile işçilik süresinden% 50'ye kadar tasarruf edin!



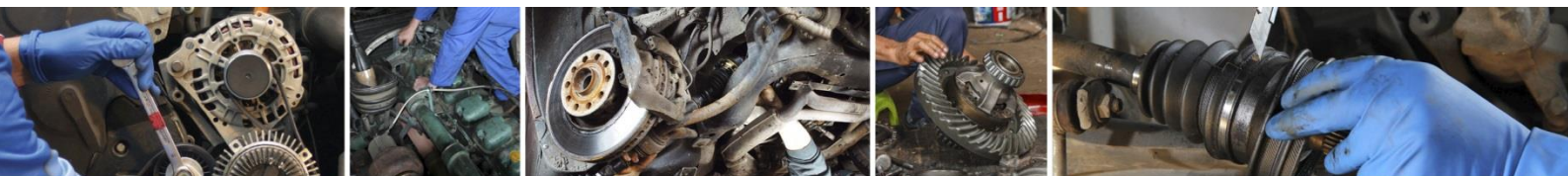
VKBA 6649
OE/SKF standart
tekerlek rulmanı



VKBA 6649 F
SKF yeni tip poyralı
tekerlek rulmanı



SKF, Yedek Parça Pazarı için her zaman, hem standart hem de poyralı rulman çözümleri sunmaktadır!



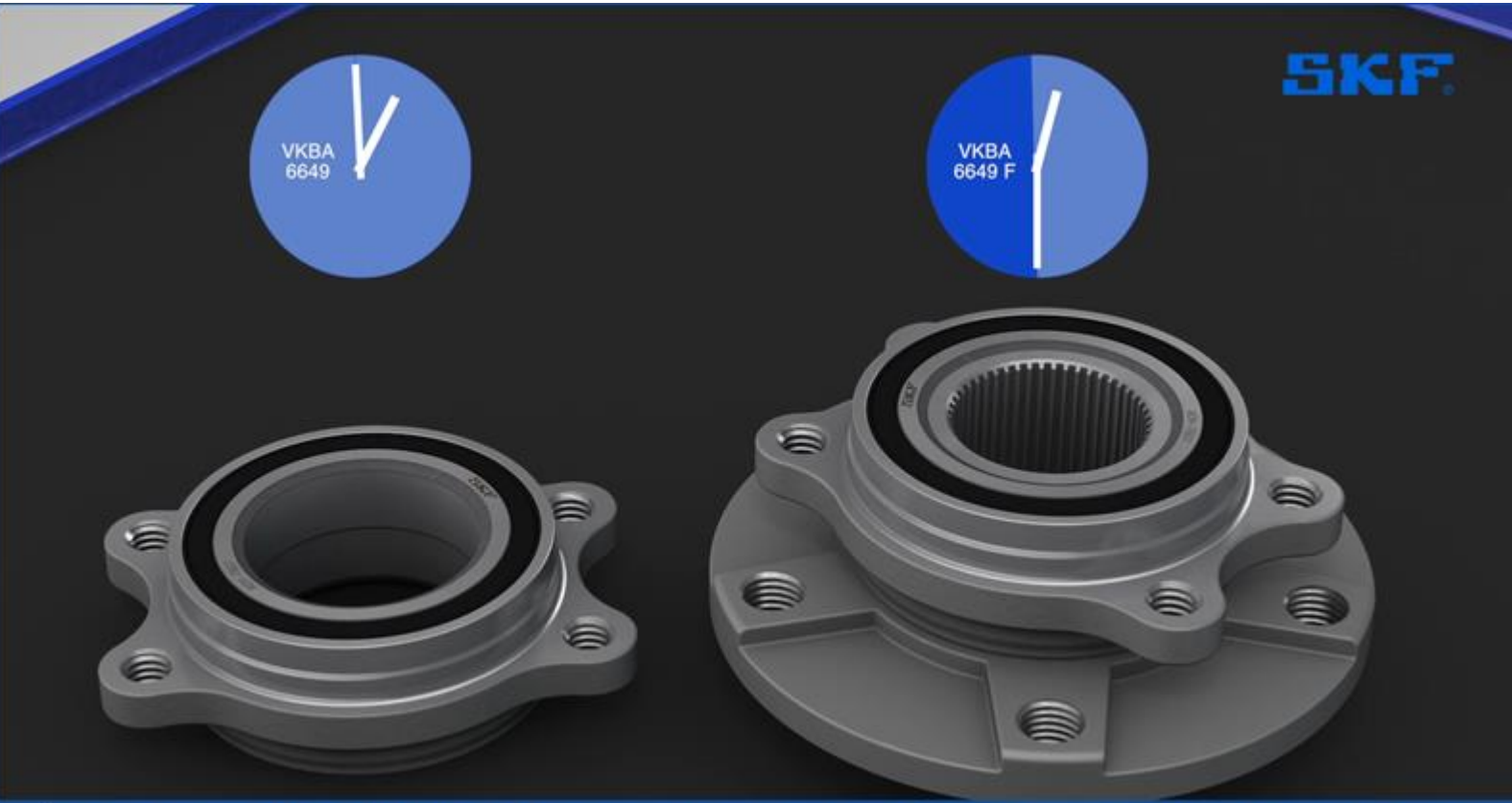
SKF yeni tip poyralı tekerlek rulmanı ile zamandan tasarruf edin!

SKF yeni tip poyralı flanşlı tekerlek rulmanları, hızlı tek parça değiştirme olanağı sağlar, daha kolay ve daha hızlı değiştirme ve tüm montaj sorunlarını ortadan kaldırır.



- Flanşı çıkarmaya gerek **YOK**
- İç bileziği flanştan çıkarmaya gerek **YOK**
- Flanşı incelemeye ve temizlemeye gerek **YOK**
- Flanşı yeni rulmana preslemeye gerek **YOK**

Sadece, montaja hazır olan SKF komple tekerlek rulmanını kullanın!



Önceden monte edilmiş SKF poyralı rulmanı kullanarak zamandan tasarruf edin.

VKBA 6649 F → Yeni tip poyralı flanşlı tekerlek rulmanı
VKBA 6649 → Gevşek tekerlek rulmanı

SKF yeni tip poyralı tekerlek rulman kitleri ile işçilik süresinden ortalama% 50'ye kadar tasarruf edin!



YouTube [SKF yeni tip poyralı tekerlek rulmanı hakkındaki teknik videoları Youtube'da izlemek için buraya tıklayın!](#)

Bu yayının içeriği yayıncıya aittir ve yazılı izin verilmedikçe çoğaltılamaz (hatta alıntılar). Bu yayında yer alan bilgilerin doğruluğunu sağlamak için her türlü özen gösterilmiştir, ancak kullanımdan kaynaklanan doğrudan, dolaylı veya sonuç olarak ortaya çıkan herhangi bir kayıp veya hasar için hiçbir sorumluluk kabul edilemez.