



Şek. 1: Debriyaj diskinin freze işlemeli yüzeyleri gresleyin



Şek. 2: Prizdirek mili freze profilini hafifçe gresleyin

- Debriyaj diskinin freze işlemeli yüzeyini (şek. 1) SACHS yüksek performanslı gresle gresleyin.
- Prizdirek mili freze profilini (şek. 2) SACHS yüksek performanslı gresle hafifçe gresleyin.
- Debriyaj diskini prizdirek mili üzerinde aksel olarak hareket ettirin ve kolay hareket etmesine dikkat edin.
- Debriyaj diskini prizdirek mili üzerinden çıkarın.
- Taşan gresi prizdirek milinden **ve** debriyaj disk frezesinden temizleyin.

Kolay hareket eden ve optimal bir şekilde işleyen çalıştırma sistemi, kavramanın sorunsuz çalışmasını sağlar.



Şek.3: Tüp SACHS yüksek performans gresi

### DUYURU

Sadece SACHS yüksek performans gresi (şek. 3) kullanın.

Freze işlenmiş profilleri gresle yağlamazsanız burada pas oluşabilir. Bu da ayırma zorluklarına yol açar. Çok fazla gres kullanırsanız işletim esnasında merkezkaç kuvvetleri nedeniyle gres sürtünme yüzeylerine gelir. Bu da kalkışta titreme ve sürüş sırasında debriyajın kaçırmasına yol açar.

Kesinlikle başka yağlama maddeleri kullanmayın, çünkü:

- bunlar gerekli mukavemete ve yüzey çalışma kapasitesine sahip değildir
- bunlar kalınlaşır, reçineleşir ve yanabilir
- bunlar arızalara yol açabilir

Montaj öncesinde debriyaj diskini aksel deformasyon açısından kontrol edin. Maksimum değer 0,5 mm.

Tüm SACHS debriyaj kiti tek kullanımlık özel yüksek performans gres yağıyla birlikte teslim edilir. Bu miktar freze işlemeli yüzeylerin yağlanması için yeterlidir

SACHS yüksek performans gresi, 1 g tek kullanımlık (ürün no. 4200 080 060)

SACHS yüksek performans gresi, 80 g tüp (ürün no. 4200 080 050)



[www.zf.com/serviceinformation](http://www.zf.com/serviceinformation)