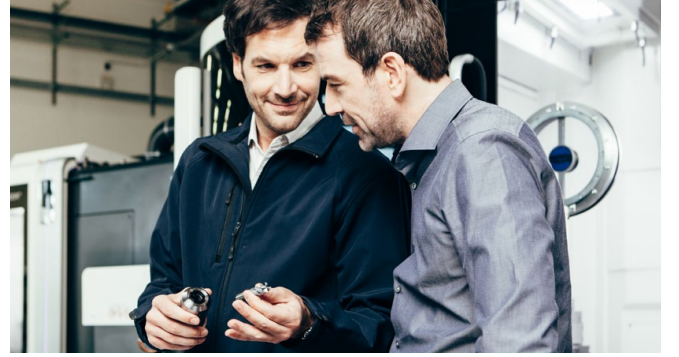


## Servis ve Bakım

### Teknik servis hizmetimiz: SERVICE

- ▲ Görsel kontrol
- ▲ Sökme ve temizleme
- ▲ Mevcut durumun analizi
- ▲ Tüm sızdırmazlık elemanlarının değişimi
- ▲ Montaj, fonksiyonel test ve test raporunun oluşturulması
- ▲ Onarımın gerekli olması halinde, bağlayıcı bir teslimat tarihi olan adil bir teklif yaparız

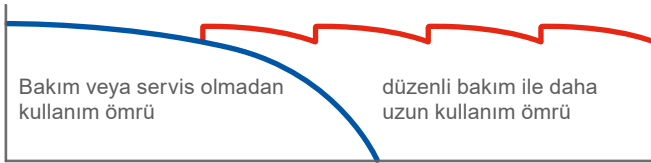


#### Bakım tavsiyeleri

Talaşlı işleme sürecinde, hassas takımlar genellikle zor çalışma koşullarıyla karşı karşıya kalır. Burada, talaş, kir, soğutucu yağlama maddeleri ve mekanik zorlama, yüksek aşınmaya yol açmanın yanı sıra nihai ürünün kalitesini de olumsuz yönde etkileyebilir ve genellikle işlem yeteneğinde bir düşmeye neden olur.

Düzenli bakım, yüksek maliyetli onarımları önler. Servis süresinin erken planlanması, makinenin durma riskini önemli ölçüde azaltır.

Sonuç: Düzenli bakım, mekatronik takımların kullanım ömrünü artırır ve sistemin marjinal maliyetini düşürür.



Belirli bir süre sonra ilk değerlendirme yapılır. Bireysel bakım planı, işletim koşulları dikkate alınarak geliştirilir.

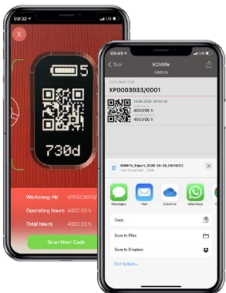
#### Bakım aralıkları

Bu referans değerler, uygulamaya bağlı olarak değişebilir.

Takım	Yağlama	Bakım aralıkları
KOMtronic U-eksen sistemleri	Sürekli yağlama	Asg. Her 1 – 2 yılda bir 2000 – 3000 işletim saati
Açar kafalar	merkezî, otomatik yağlama döngüsü	8000 – 10000 işletim saati, 7 milyon strok
Temas yüzeyli tahrikli takımlar	manüel	3000 – 4000 işletim saati
Tahrikli delik baraları	manüel	3000 – 4000 işletim saati

#### Ve bir gün bir onarım durumu ortaya çıkarsa: Sorun değil!

Kafa ve temel elemanının onarımı veya bakımı sadece Besigheim kentindeki CERATIZIT tesisinde yapılmaktadır. Bakım görmüş takımlar Montaj hattımız tarafından kusursuz hale getirilerek takımınızın daha uzun ömürlü ve hassas çalışmasını sağlar. Üretimin durmasının önüne geçmek amacıyla, yedek bir takımın tedarik edilmesi tavsiye edilir.



#### KOMET KOMlife'in bakım sistemi – İşletim verilerinin otonom, saniye hassasiyetinde toplanması

İşletim verileri, dinamik bir QR kodu kullanılarak sayısal olarak okunabilir. Çeşitli takım sistemlerinde kullanılabilir.

