

Somun Soğutmalı Vidalı Miller

Somun soğutması, vidalı millerin soğutulması işlemini kolaylaştırarak takım tezgahlarının daha hızlı ve daha büyük hassasiyetle çalışmasını sağlar. Bu şekilde, mevcut içi boş şaftlı vidalı milin soğutma kapasitesine eşdeğer, hatta bunların soğutma kapasitesinden daha yüksek değerlere ulaşılabilir. Kayar keçe veya döner bağlantı kullanılmasına gerek yoktur. Montaj yerinin boyutları aynı olduğundan, mevcut makina tasarımlarında herhangi bir değişiklik yapmadan somun soğutmalı vidalı mil kullanılmaya başlanabilir.

Ürün Özellikleri

- Son derece etkin soğutma: optimize edilmiş somun soğutma mekanizması sayesinde içi boş şaftlı vidalı millerle aynı, ya da bunlardan daha yüksek soğutma kapasitelerine ulaşılabilir
- Yenilikçi iç tasarım: somun soğutulduğunda bile, ön yükleme torkunda artış olmaz
- Kolay kullanım: sadece tüpün somunun dış flanşına takılması ile kullanıldığından, kayar keçe ve döner bağlantı kullanımına gerek yoktur

Ürün Yararları

- Düşük maliyetli, kompakt tasarım ve basit soğutma mekanizması
- İçi boş şaftlı soğutmaya kıyasla eşdeğer veya daha üstün soğutma kapasitesi
- Yüksek devirden kaynaklanan sıcaklığın kontrol altına alınması, mikron düzeyinde hassasiyetle çalışan takım tezgahlarında büyük önem taşımaktadır
- Vidalı mil etkin biçimde soğutulur ve tezgaha sıcaklık transferi önlenmiş olur
- Somun soğutması, makinanın tasarımı değiştirilmeden uygulanabilmektedir
- <P>Diğer somun tasarımlarını öğrenmek için, NSK mühendisleriyle iletişime geçebilirsiniz.</P>

Durum Tanımı

- Yüksek Hassasiyet
- Yüksek Yük
- Yüksek Hız
- Yüksek Sıcaklık
- Düşük Ses

Endüstriler

- Takım Tezgahları
- Ağaç İşleri
- Enjeksiyon kalıplama

