

Disk ve kampana frenli SAF aksları için 11 t. aks ürün serisindeki iyileştirmeler

Piyasayı sürekli izlememiz sonucunda, şimdiye kadar aşağıda sıralanmış olan 11 t. aks tiplerinin çoğu zaman çalıştığı yük ve çalışma şartlarının rulmanların kullanım ömrünü kısaltabileceğini tespit etmiş bulunuyoruz.

Müşterilerimizin kalıcı performans ve dayanıklılık konusundaki yüksek beklentilerini bu alanlarda da güvenli bir şekilde karşılayabilmek için bu aks tiplerini zamanla 12 t. ürün serimizin bilinen rulman teknolojisine geçirmeye karar verdik.

Aşağıdaki tabloda şimdiye kadar kullanılan aks tanımlamaları ile gelecekteki tanımlamaların bir karşılaştırmasını bulacaksınız.

Disk frenlerin bilinen Test Raporu numaraları, tabloda gösterildiği üzere, * ile işaretli aks tiplerinde değiştirilecektir. Lütfen aracınızın trafik onayı işlemlerinde gerekirse bunu da dikkate alınız.

Geçiş, **2012** yılının **18.** takvim haftasından itibaren gerçekleştirilecektir. Lütfen bundan sonra tüm siparişlerinizde yeni belirlenen tanımları kullanın. Bu tarihten sonra tüm yeni siparişleri ve sistemdeki siparişleri otomatik olarak dönüştüreceğiz. Lütfen sipariş onaylarımızda bununla ilgili bilgilere dikkat edin. Sizinle kararlaştırdığımız ticari koşullar, bu değişiklikten etkilenmeyecektir.

Aks tipi şimdiye kadar	Aks tipi 18. takvim haftasından sonra	Test raporu	
S11-4220	SKRS 11342	TDB 0455	
SL11-4220	SKRLS 11342	TDB 0455	
Z11-3720	SKRZ 11337	TDB 0460	
ZL11-3720	SKRLZ 11337	TDB 0460	
şimdiye kadar	24. takvim haftasından sonra	Test raporu şimdiye kadar	Test raporu 24. takvim haftasından sonra
*SI11-22K01	*SKRS 11322 K01	36110203	36109011
*ZI11-22K01	*SKRZ 11322 K01	36110103	36109011

Dikkat:

SKRZ 11322 K01 tipi aksta alüminyum tekerlekler sadece **uzun gövdeli özel tip somunlarla** birlikte takılabilirler.