

BASIN BÜLTENİ

NTN-SNR'den geniş kapsamlı "Made in France" aks ürün grubu

Aks ürün grubuna 55 yeni referans ekleyen NTN-SNR, şimdi otomotiv yenileme pazarında her zamankinden daha geniş bir ürün yelpazesi sunuyor. Bu referansların % 50'si, artık seri üretimi gerçekleştirilmeyen ve aksların değiştirilmeye başlandığı zamana ulaşmış araç modellerine yönelik (2010 öncesi modeller). Diğer yarısı ise NTN-SNR'ye pazarda gerçek bir avantaj sağlayan "piyasada ilk" olma özelliğine sahip referanslar olarak öne çıkıyor. 27 komple aks, 10 aks kafası ve 18 körük setinin üretimine başlandı ve satışa sunuldu. Fransa'da (Le Mans) bulunan fabrikada üretilen bu ürünler, grubun çeşitli alanlardaki teknik uzmanlığını birleştirmesi sonucunda geliştirildi.

NTN-SNR aks ürün grubunda 55 yeni referans

Şu anda NTN-SNR'nin aks seti ürün grubu, Avrupa ve Asya markalı hafif binek ve bazı ticari araç modellerini kapsayan 433 referanstan oluşuyor.

NTN-SNR, 2010'dan önce üretilen araçların yenileme pazarı için aks setleri ve kısa süre önce piyasaya sürülen araç modellerine yönelik "piyasada ilk" olma özelliği taşıyan referanslar ile ürün yelpazesini daha da genişletiyor.

Böylece NTN-SNR, sunduğu aks seti sayısını 55 referansa çıkarttı. Bu yeni ürünler, aşağıdaki sayılan 3 grup altında incelenebilir:

- **Komple aks setleri** (mil, şanzıman kutusu ve teker tarafı aks grupları): 27 referans
- **Aks Kafası** : 10 referans
- **Körük seti**: 7 şanzıman tarafında ve 11 teker tarafında olmak üzere 18 referans

Aks setlerinin geliştirilme çalışması yıl boyunca devam edecek ve 100'den fazla yeni referansın piyasaya sürülmesini mümkün kılacak.

"Made in France" etiketi ile üretilen aks grupları

Bugün itibariyle NTN grubu, dünyanın farklı ülkelerindeki 15 üretim tesisinde her yıl 40 milyondan fazla aks üreten ve dünyanın ikinci büyük OE aks seti üreticisi konumunda olan bir firma. Avrupa'da, her yıl 6 milyondan fazla aks, orijinal ekipman olarak, çoğunlukla da Le Mans'ta (Fransa, Sarthe) bulunan fabrikada üretilmekte. NTN-SNR, özellikle 8 bilyalı akslarda olmak üzere daha fazla güvenlik ve daha iyi akustik performans sağlayan teknolojiye ilişkin uzmanlığı ile öne çıkıyor.