

Günümüzde teknolojinin gelişimi ile birlikte endüstriyel işletmelerin eskiye oranla satın aldıkları ürünlerden beklentileri artmıştır. Bu doğrultuda beklentilerini en üst düzeyde karşılayabilecek ürünleri tercih etmenin yolu açılmıştır.

Skf yıllarca bu anlayışın önderliğinde Türkiye’de ve yurtdışında kullanıcının ihtiyaçlarını ve isteklerini düşünerek teknik bilgi ve know-how’ı ile kendi sektörünün baş aktörü olarak yoluna devam etmektedir.

Skf bu amaç doğrultusunda ilerlerken beş ayrı platformda çalışmalarını devam ettirmektedir ; rulman , mekatronik , sızdırmazlık elemanları , yağlama sistemleri ve servis.

Rulman platformu diğer dört platformun da temelini oluşturan , kuruluşta bu yana sürekli gelişen ve yenilenen bir platformdur.

Bu platform pek çok ürünü kapsamaktadır. Bunların içerisinde sabit bilyalı , çift sıralı oynak bilyalı , çift sıralı oynak makaralı , eğik bilyalı , silindirik makaralı , konik makaralı , aksel bilyalı , silindirik aksel bilyalı , çift sıralı makaralı aksel rulmanlar gibi rulman teknolojisinin kilometre taşı ürünler yer alırken bunun yanında paslanmaz sabit bilyalı , keçeli çift sıralı oynak makaralı , Carb rulmanlar , hibrit sabit bilyalı rulmanlar , Insocoat rulmanlar , yüksek sıcaklık rulmanları , yüksek sıcaklık y- rulmanları , Nowear rulmanlar , katı yağ ile yağlanan rulmanlar ve enerji tasarruflu rulmanlar gibi performans ve verimliliğin artırılması için pek çok açıdan avantaja sahip ürünleri de içermektedir.

. Hibrit rulmanlar ; kirlilik , zayıf yağlama , elektrik akım geçişi , yüksek shaft hızı , vibrasyon , korozyon ve vakum gibi problemlerin baş gösterdiği noktalar için çözüm olarak üretilmiştir.



Skf Hibrit Rulmanlar

. Insocoat rulmanlar ; elektrik akım probleminin yaşandığı noktalar için en uygun çözümdür.



Skf Insocoat Rulmanlar

. Nowear rulmanlar ; aşınmaya karşı yüksek dayanım istenen, yüksek hız kapasitesi ve düşük yağlamaya tolerans beklenen durumlar için çözümdür.



Nowear Rulmanlar

.E2 Enerji tasarruflu rulmanlar ; sürtünmeden kaynaklanan enerji kayıplarının en az %30 oranında azaltılması için geliştirilmiş bir çözümdür.



E2 enerji tasarruflu rulmanlar