

ÜRÜN GRUPLARI

Sızdırmazlık elemanları üretiminde 65 yılı aşkın tecrübe

► Döner Mil Keçeleri

- Yaylı/yaysız keçeler
- Kaset keçeler
- Kombi keçeler
- Flanşlı keçeler
- Basınç keçeleri
- ABS sistem keçeleri
- Supap keçeleri
- PTFE dudaklı keçeler
- Fren sistemi keçeleri

► Çeşitli Sızdırmazlık Elemanları

- Amortisör keçeleri
- V-Cup/ U-Cup keçeler
- Tamir takımları
- Motor contaları
- Piston keçeleri

► Titreşim Önleme Elemanları

- Burç-Takoz grupları
- Motor bağlantıları
- Şaft askısı



AMBALAJ & ETİKET

Kutunun arka tarafında yağ keçesi montaj talimatı bulunmaktadır!

SKT 412376 - FP

320-03029

122,00 x 140,00 x 12

SPF4L SOL

1 pcs

819684

Güvenlik Hologramı

OEM veya Müşteri Kodu

Ürün Ölçüsü ve Tipi

SKT Ürün Kodu

Ürün QR Kodu

LOT No.

Birim Miktar



SKT TÜRKİYE

SKT Yedek Parça ve Makina Sanayi ve Ticaret A.Ş.
BOSB, Ali Osman Sönmez Bulvarı No: 17 16140
Nilüfer/Bursa-TÜRKİYE
T:+9 0 224 243 41 00 info@skt.com.tr

SKT GERMANY

SKT Europe GmbH
Augustaanlage 7-II 68165
Mannheim / GERMANY
+491729844160
info.de@skt.com.tr

SKT RUSSIA

SKT LLC / OOO «CKT»
423800 Naberezhnie Chelny,
Proizvodstvennyy str., 45
+78552534804
info.ru@skt.com.tr



Sızdırmazlık Teknolojilerinde Çözüm Ortağınız

Your Solution Partner for Sealing Technologies

TÜRKİYE'NİN SIZDIRMAZLIK TEKNOLOJİLERİ MARKASI



1955 yılında Bursa'da kurulan SKT, Diniz Holding'in ilk şirketi olup, yağ ve döner mil keçelerinin lider markasıdır. Önemli yeniliklerle Türkiye sektöründe birçok değişikliğe imza atan SKT, böylece her sektör için çeşitli sızdırmazlık teknolojilerinin küresel üreticisi haline gelmiştir.

OEM'ler, OES ve Tier1'ler için güvenilir bir çözüm ortağı olarak, çeşitli sektörlerde kendi geliştirdiği ürün ve çözümlerle hizmet vermektedir. Öncelikle otomotiv sektörü (binek, hafif ve ağır ticari araçlar), tarım ve çeşitli endüstriler için parçaları içerir.

Bunun yanı sıra SKT, Bağımsız **Aftermarket** için dünya çapında bilinen bir markadır

Rusya'da satış ofisi ve lojistik deposu, **Almanya**'da satış ofisi bulunan SKT; müşterilerine yakın olmayı, ihtiyaç ve taleplerine hızlı yanıt vermeyi hedeflemektedir.

Mühendislik ve üretim süreçlerinin %100 dikey entegrasyonu, kalıp tasarımı, geliştirme ve üretimi için şirket içi bir kalıp atölyesi ve ayrıca şirket içi kauçuk bileşik geliştirme, SKT'nin şirket içi yetkinlikleri arasındadır.

SKT, 2015 yılında Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı'ndan "Ar-Ge Belgesi" olarak malzeme, ürün, araç ve proseslere ilişkin tüm geliştirmelerin yürütüldüğü Ar-Ge Merkezi'ni hizmete açmıştır.

100%

Yerli Üretim

40+

Ülkeye Dağıtım

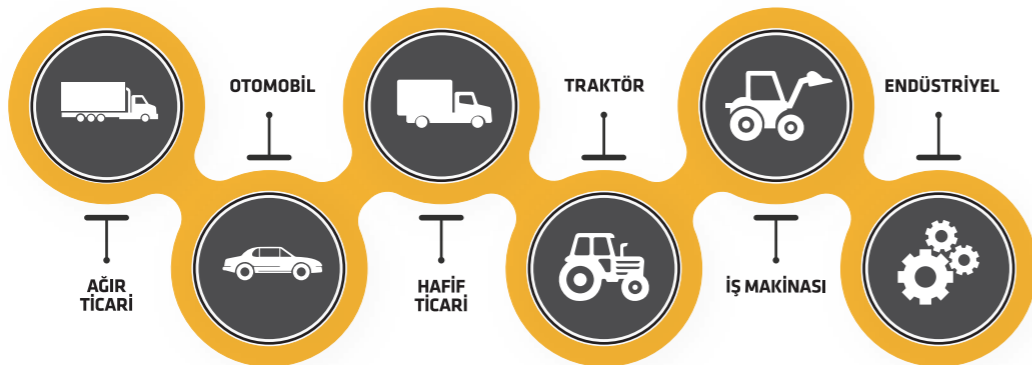
3000+

Ürün Referansı

98%

Dağıtım Oranı

SEKTÖR



TITREŞİM ÖNLEME ELEMANLARI
TAMİR TAKIMLARI

ÜRETİM HATTI



METAL ÜRETİM HATTI

- 65 T, 90 T, 150 T, 250 T hidrolik ve eksantrik presler
- Fosfatlama hattı
- Yapıştırma hattı

YAY ÜRETİM HATTI

- Sarım ve birleştirme makineleri

PLASTİK ÜRETİM HATTI

- 120 T, 150 T plastik enjeksiyon makineleri

VULKANİZASYON HATTI

- 80 T, 150 T vakumlu kompresyon presleri
- 250 T enjeksiyon ve transfer presleri

KESME HATTI

- Otomatik ve manuel düzeltme makineleri

KALİTE



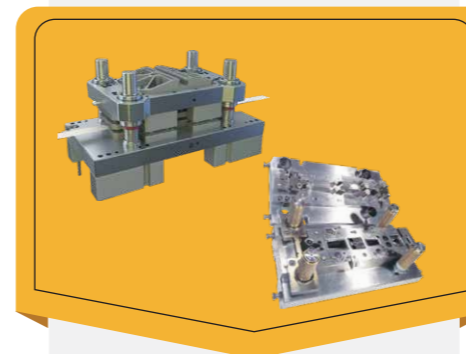
- Temel kurumsal ilke "Kalite Felsefesi"dir.
- Ölçümler, testler ve ürün doğrulamaları şirket içinde gerçekleştirilir
- Metroloji laboratuvarı, 3D ve 2D ölçüm ekipmanları ile donatılmıştır
- Şirket içi test merkezindeki çeşitli test tezgahlarına sahiptir.
- Motor sızdırmazlık test alanı
- Aks göbeği sızdırmazlığı test alanı
- Diferansiyel conta test alanı
- Şanzıman contası test alanı
- İklim ortamında (-80°C / + 200°C) statik ve dinamik test
- Standart döner mil keçeleri test alanı

MALZEME GELİŞTİRME



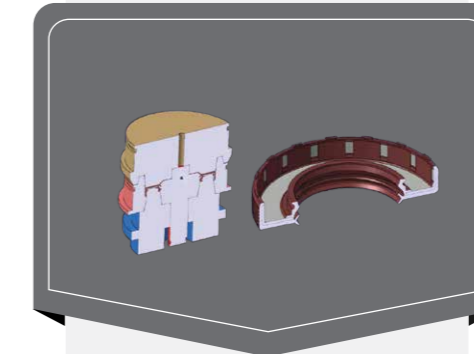
- Şirket içi kauçuk bileşik geliştirmede 60 yılı aşkın deneyime sahiptir.
- Tüm polimer türleri ve spesifikasyonları hakkında kapsamlı bilgi birikimi vardır.
- Kendi ürün/malzeme formülleri kendi reçeteleri bulunmaktadır.
- Çeşitli cihazlara sahip şirket içi malzeme laboratuvarında ASTM D2000, SAE J200 malzeme standardı ve müşteri spesifikasyonlarına göre testler yapılmaktadır.

KALIP BÖLÜMÜ



- Kalıp tasarımı ve geliştirmesi
- Kalıp imalatı
- Yılda 800'den fazla kalıp tasarımı

ÜRÜN TASARIM & GELİŞTİRME



- Çeşitli simülasyon yazılımlarının kullanımı
- Abaküs
- Catia
- Müşteri taleplerinin sağlanması için küresel pazar ihtiyaçlarının takibi

