

GRUPY PRODUKTÓW

Ponad 65 lat specjalistycznej wiedzy w zakresie rozwoju i produkcji różnorodnych elementów uszczelniających

▶ Uszczelnienia wału obrotowego

- Uszczelnienia ze sprężynkami lub bez
- Uszczelnienia Kasetowe
- Uszczelnienia typu Kombi
- Uszczelnienia flanszowe
- Uszczelnienia ciśnieniowe
- Uszczelnienia układów ABS
- Uszczelnienia zaworowe
- Uszczelnienia z wargą PTFE
- Uszczelnienia układu hamulcowego

▶ Różnorodne elementy uszczelniające

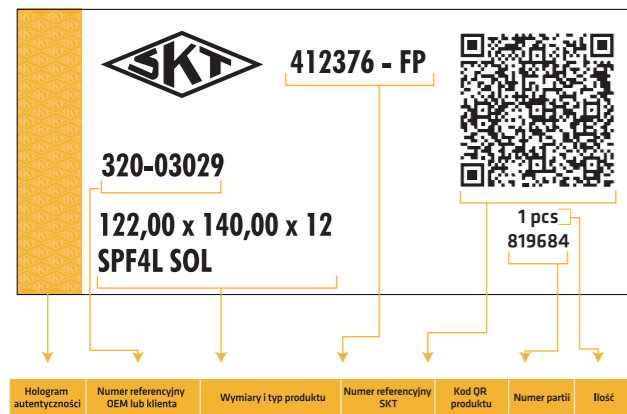
- Uszczelnienia amortyzatorów
- Uszczelnienia typu V-Cup/U-Cup
- Zestawy uszczelnień
- Zestawy naprawcze
- Uszczelnienia silnika
- Uszczelnienia tłoków
- Zaślepki

▶ Elementy antywibracyjne

- Tuleje
- Poduszki silnika
- Podpory wału napędowego



Pakowanie i etykieta



Instrukcja montażu uszczelnienia olejowego znajduje się na odwrocie!



TecAlliance
Certified Data Supplier



Twój partner w zakresie uszczelnień technicznych

SKT Yedek Parça Makina Sanayi ve Ticaret A.Ş. BOSB, Ali Osman Sönmez Bulvarı
No: 17 16140 Nilüfer/Bursa-TÜRKİYE

+90 224 243 41 00 [in](#) [@](#) [f](#) [v](#) [t](#) sktoilsealingtechnologies www.skt.com.tr



WIODĄCA MARKA USZCZELNIEŃ OLEJOWYCH Z TURCJI

SKT w skrócie



Założona w 1955 roku w Bursie, SKT jest pierwszą firmą Diniz Holding i wiodącą marką uszczelnień olejowych i obrotowych wałów. Dzięki znaczącym innowacjom firma SKT dokonała wielu zmian w przemyśle tureckim, stając się w ten sposób światowym producentem różnych technologii uszczelniania dla każdego sektora.

Jako niezawodny partner w zakresie rozwiązań dla producentów OEM, OES i Tier 1, firma SKT zaopatruje różne sektory we własne opracowane produkty i rozwiązania. Obejmuje to przede wszystkim części dla sektora motoryzacyjnego (samochody osobowe, lekkie i ciężkie pojazdy użytkowe), maszyny rolnicze oraz różne gałęzie przemysłu.

Poza tym SKT jest znaną na całym świecie marką na niezależnym rynku części zamiennych.

Dysponując biurem sprzedaży i magazynem logistycznym w Rosji oraz biurem sprzedaży w Niemczech, SKT pragnie być blisko swoich klientów i szybko reagować na ich potrzeby oraz prośby.

100% integracja pionowa procesów inżynierskich i produkcyjnych, własne zaplecze do projektowania, opracowywania i produkcji form, a także indywidualna produkcja i rozwój komponentów gumowych, należą do wewnętrznych kompetencji SKT.

SKT otworzyło własne Centrum Badawczo-Rozwojowe w 2015 r., uzyskując „Certyfikat Badawczo-Rozwojowy” Ministerstwa Przemysłu i Technologii, w którym przeprowadzane są wszystkie prace rozwojowe nad materiałami, produktami, narzędziami i procesami.

100%

Lokalna produkcja

40+

Krajów dostawy

3000+

Referencji produktowych

98%

Wskaźnik dostaw

SEKTORY



USZCZELNIENIA TŁOKÓW
USZCZELNIENIA TYPU V-CUP/U-CUP

PRODUKCJA



METALURGICZNA

- Prasy hydrauliczne i mimośrodowe 65 T, 90 T, 150 T, 250 T
- Linia do fosforanowania
- Linia do klejenia

PRODUKCJA SPRĘŻYN

- Maszyny do nawijania i tączenia

WTRYSKARKA PLASTIKU

- Wtryskarki do tworzyw sztucznych 120 T, 150 T

WULKANIZACJA

- Prasy próżniowe 80 T, 150 T
- 250 T prasy wtryskowe i transferowe

CIĘCIE

- Automatyczne i ręczne maszyny do cięcia

JAKOŚĆ



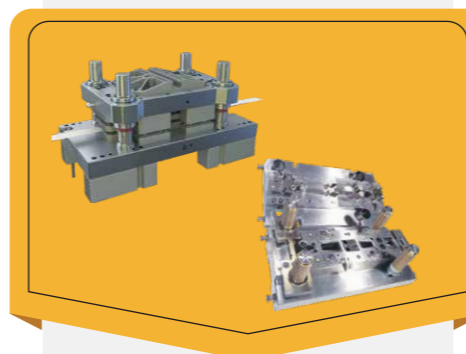
- Podstawowa zasada przedsiębiorstwa "Filozofia jakości".
- Pomiary, testy i walidacje produktów przeprowadzane są we własnym zakresie
- Metrologia jest wyposażona w urządzenia pomiarowe 3D i 2D.
- Różnorodne stanowiska testowe w naszym centrum testowym
- Stanowisko do badania uszczelnień silnika
- Stanowisko do badania uszczelnień piasty osi
- Stanowisko do badania uszczelnień mechanizmów różnicowych
- Stanowisko do badania uszczelnień skrzyni biegów
- Testy statyczne i dynamiczne w warunkach klimatycznych (-80°C / + 200°C)
- Standardowe stanowisko do badania uszczelnień wałów obrotowych
- Stanowisko do badania uszczelnień tłoków pneumatycznych
- Stanowisko do badania uszczelnień ciśnieniowych
- Stanowisko do prób liniowych i skrętnych dla produktów antywibracyjnych

ROZWÓJ MATERIAŁÓW



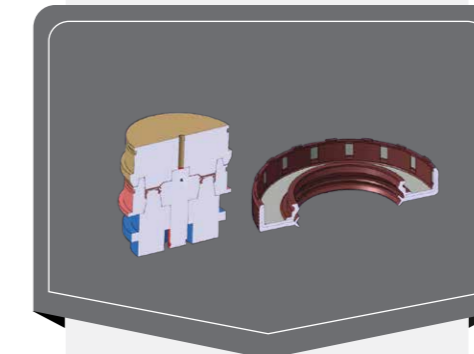
- Ponad 60 lat doświadczenia w opracowywaniu komponentów gumowych we własnym zakresie
- Szeroka wiedza na temat wszystkich typów polimerów i specyfikacji
- Własne formuły komponentów - własne receptury
- Własne laboratorium materiałowe wyposażone w różnorodne urządzenia
- Rozwój mieszanek według: ASTM D2000, SAE J200 oraz według specyfikacji klienta
- Certyfikowani dostawcy materiałów

FORMY



- Projektowanie i rozwój form wtryskowych
- Produkcja form
- Ponad 800 form rocznie

PROJEKTOWANIE I ROZWÓJ PRODUKTU



- Korzystanie z różnych programów symulacyjnych
- Abaqus
- Catia
- Analiza potrzeb globalnego rynku w celu zapewnienia wymagań klientów



USZCZELNIENIA WAŁU OBROTOWEGO
USZCZELNIENIA Z WARGĄ PTFE