

NSK AVRUPA TARAFINDAN YAYINLANMIŞTIR

NSK Verify Uygulaması

Arka Plan Bilgisi

NSK verimli çalışmayı ve IT tabanlı tesis yönetimini desteklemek için öncelikle takım tezgahlarında kullanılan hassas rulmanlar için NSK Verify mobil uygulamasını başlattı. Bu ücretsiz uygulama rulman seçimini kolaylaştırıyor, ürünün kullanım geçmişiyle alakalı bilgi veriyor ve rulmanın izlenebilirliğini mümkün kılıyor. NSK Verify ayrıca ürün orijinalliğini doğrulayabilen özellikleriyle müşterileri sahte rulmanlardan koruyor.

Uygulama Mart 2020'de NSK genel rulmanlarda da kullanılmak üzere yenilendi, Ağustos 2020'de çıkan yeni sürümüyle büyük ve ekstra büyük rulmanlar için de kullanılabilir. Uygulamanın eski sürümüne sahip olan birisi yeni sürümden otomatik olarak haberdar edilecektir.



ÖZELLİK VE FAYDALAR

Uygulamaya sahip akıllı telefonlarla her bir NSK rulmanı kutusuna basılmış 2D barkodu taranarak aşağıdaki bilgilere anında ulaşılabilir:

- › Sahtecilikle Mücadele → Ürünün orijinalliğini kontrol etmek NSK Satış Ofisi Bulucu
- › Ürün kimliğine göre erişim sayısını kontrol etme
- › Bireysel teşhis numarası ve ek olarak genel rulmanlar için rulman referansı (20 dijital)
Takım tezgahlarında kullanılan hassas rulmanlar için
- › Rulman muayene kaydı *
- › Boyutsal tolerans
- › Çalışma doğruluğu
- › Gres tipi

Büyük ölçülü ve delik çapı 210 mm üstünde olan hassas rulmanlar için NSK Verify'da bu kayıt olmayacaktır.

iOS ve Android cihazlarla uyumlu olan uygulama İngilizce, Japonca ve Çince dillerinde kullanılabilir ve uygulama versiyon..iOS: versiyon 1.2.0 => 1.2.1 ve Android: Versiyon 2.1.0 => 2.1.1 olarak yükseltilmiştir.



NSK Verify

NSK
web sitesi



iOS için
uygulama



Android için
uygulama



ÜRÜN ÇEŞİDİ

Süper Hassas Rulmanlar

QR Kodu Uygulama hizmeti süper hassas rulmanlar için mevcuttur:

- › Süper Hassas Rulmanlar: Eğik Bilyalı Rulmanlar, Eksenel Eğik Bilyalı Rulmanlar, Silindirik Makaralı Rulmanlar. Uygulama servisi gelecekte diğer NSK ürünlerini içerecek şekilde genişletilecektir.
- › Hassasiyet: P5 ve üstü
- › Paket: Tek paket ve aynı 2 ürüne sahip bir kutu

| Rulman tipi | Rulman boyutu | Hassasiyet |
|--|--|----------------------|
| Eğik Bilyalı Rulmanlar | I.D. Ø 30 ve üzeri O.D. Ø 210 ve altı | ISO Sınıf 5 ve üzeri |
| Eksenel Eğik Bilyalı Rulmanlar (TAC Rulman) | I.D. Ø 30 ve üzeri O.D. Ø 210 ve altı | ISO Sınıf 5 ve üzeri |
| Silindirik Makaralı Rulmanlar | I.D. Ø 30 ve üzeri O.D. Ø 210 ve altı | ISO Sınıf 5 ve üzeri |

Genel Rulmanlar

QR kodu uygulama servisi Japonya'da üretilen aşağıdaki rulmanlar için mevcuttur:

- › Büyük Konik Makaralı Rulmanlar
- › Büyük Silindirik Makaralı Rulmanlar

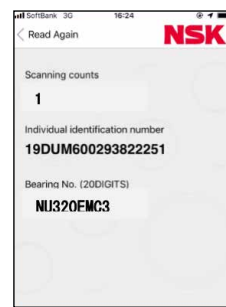
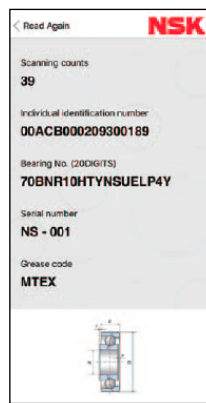
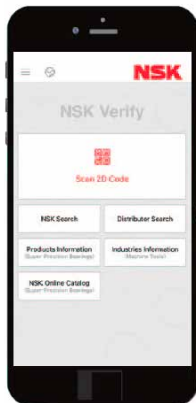
Büyük ve Ekstra Büyük Rulmanlar

QR kodu uygulama servisinin Japonya'da üretilen aşağıdaki NSK Büyük ve Ekstra Büyük rulmanlar için Ağustos 2020'de hizmete sunulması planlandı

- › Büyük Rulmanlar: Oynak Makaralı Rulmanlar, Bilyalı Rulmanlar, Silindirik Makaralı Rulmanlar, Konik Makaralı Rulmanlar, Eksenel Rulmanlar, Büyük Rulman parçaları
- › Ekstra Büyük Rulmanlar

TEŞHİS

Bu Uygulama hizmeti, yalnızca Ocak 2018'den bu yana kutularının üzerine basılı iki boyutlu barkodun sağ alt köşesinde „N” sembolü olan NSK rulmanlarını kapsar. Başka ürünler tarandığında hata mesajıyla karşılaşılabilecektir.



Genel Rulman
(Ek Fonksiyon)