

NSK AVRUPA TARAFINDAN YAYINLANMIŞTIR

## Bilyalı Rulmanlı Tespit Plakası

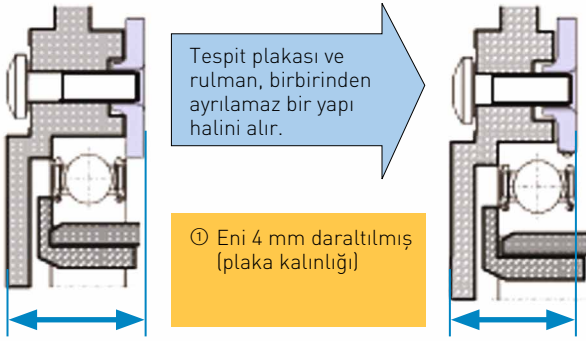
Geliştirme odağı veya geliştirme amacı

Entegre Tespit Plakası ve Rulman ⇒ Genel aktarma uzunluğunun azaltılması

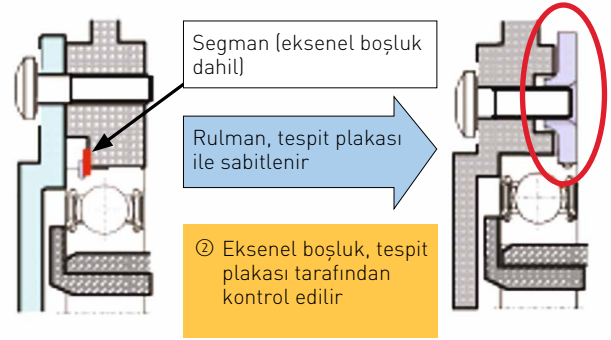
### Özellikler veya Arka Plan

#### Talepler

① Genel aktarma uzunluğunun azaltılması



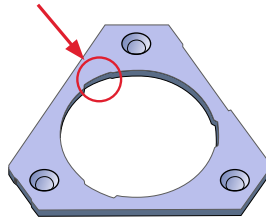
② Aktarma titreşiminin azaltılması



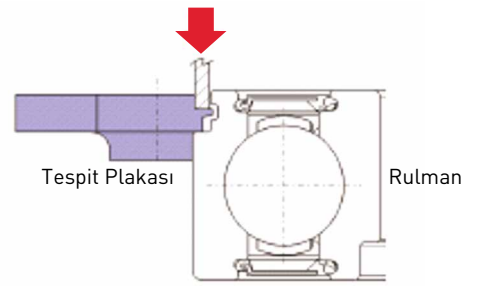
#### Özellikler



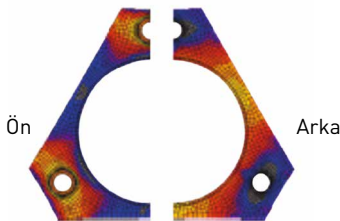
Tespit Plakası Çentik alanı (Çıkıntı oluşma yeri)



Tespit Plakası



Delme kalıbı ile plakaya basılarak oluşturulan çıkıntı (3 konum)



Tespit plakası ile rulmanın elastoplastik analizi ve dayanım testiyle plakanın ve dış bileziğin optimize edilmesi

Dış bilezik kademesinin ve çıkıntı oluşum durumunun, biçim analizi ve biçim testiyle optimize edilmesi