

# Ürün bilgileri

## MarShaft SCOPE 350 / 750 / 1000 plus optik mil ölçüm sistemleri MarShaft MarShaft SCOPE 350 plus

### Ürün özellikleri

**MarShaft SCOPE plus**, döner simetrik iş parçalarının test edilmesine yönelik çok amaçlı tam otomatik optik mil ölçüm sistemidir.

**MarShaft SCOPE plus** yüksek hassasiyetli bir dairesellik ölçüm eksenine (C), dikey bir ölçüm eksenine (Z) ve yatay bir ölçüm eksenine (X) sahiptir.

Endüktif ölçüm probuna sahip bir temaslı ölçüm sistemi, radyal ve eksenel salgı ölçümü için istege bağlı olarak bulunmaktadır.

Ölçüm cihazı optik ölçüm sistemine göre kalibre edilir, böylece temaslı ve optik ölçüm işleri birlikte gerçekleştirilebilir.

Yeni MarWin EasyShaft yazılımı yüksek seviyede esneklik ve üst düzeyde kullanıcı dostu işletim sağlar.

Ölçüm sekansları tam otomatik olarak ve operatörün etkisinden bağımsız gerçekleştirilebilir.

MarShaft SCOPE plus zorlu atölye ortamlarında ve inceleme odasında kullanıma uygundur. Zumlama işlevleri, klasik ölçüm yöntemleriyle test edilmesi imkansız değilse de zor olan en küçük ayrıntıların ölçülmesine olanak tanır.

### Uygulama

#### Tipik iş parçaları

- Tornalanmış parçalar
- Tripodlar
- Aktarım mili
- Raf
- Dingil ucu
- İçi boş mil
- Tahrık mili
- Kam Mili
- Turboşarj milleri
- Kemik vidalar
- Sonsuz dişli
- Denge milleri
- Hidrolik parçalar
- Valfler (dizel motor)
- ve daha fazlası



Malzeme no.: **5361507**

### Teknik veriler

<b>Ölçüm aralığı çap (X) (mm)</b>	80 veya 120
<b>Ölçüm aralığı uzunluk (Z) (mm)</b>	350 / 750 / 1000
<b>Açı çözünürlük (°)</b>	0,01 - 0,0001
<b>Uzunluk hata sınırı (Z) (µm)</b>	(2 + L/125) L, mm cinsinden (referans standartına göre 20 °C ± 1 °C'de)
<b>Çap hata sınırı (X) (µm)</b>	(1,0 + L/125) L, mm cinsinden (referans standartına göre 20 °C ± 1 °C'de)
<b>Kg cinsinden iş parçası ağırlığı (maks.)</b>	30 kg
<b>Mercek</b>	Telesentrik hassas objektif Yüksek çözünürlüklü CCD dizisi