

MUTLAK DEĞERLİ SENSÖR, ORJİNAL VERİ KAPANDIKTAN SONRA KALIR

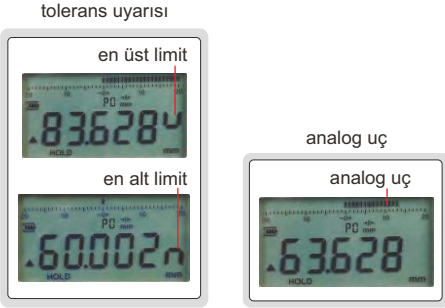
ON MİLYON KEZ KULLANIM İÇİN LINEAR BİLYALI RULMANLAR

BİLGİ ÇIKIŞI

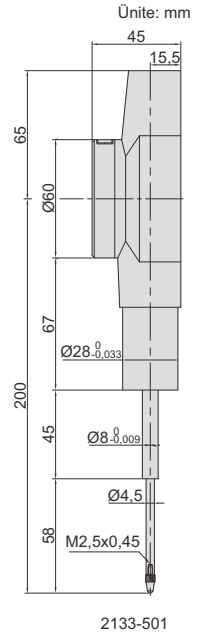
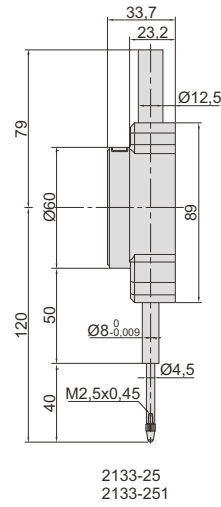
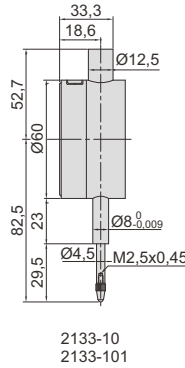
DİKKAT: SARJ EDİLEBİLİR BATARYA, 24 SAAT DEVAMLILIK ÇALIŞMA

**KALİBRASYON SERTİFİKASI**  
NIST ONAYLI

## YÜKSEK HASSASİYETLİ DİJİTAL KOMPARATÖR SAATI



- On milyon kez kullanım için linear bilyalı rulmanlar
- Mutlak değerli sensör, orijinal veri kapandıktan sonra kalır
- Dijital ve analog okuma
- Bilgi çıkışı
- Tuşlar: veri çıkışı, tolerans, veri önayarı, veri bekleme, yön değişimi, max./min./tir, kapanma zamanı, aç/kapa, mm/inç, çözünürlük ayarı
- Güç: şarj edilebilir batarya, 24 saat devamlı çalışma
- Opsiyonel aksesuar: temas uçları (sayfa 155-157) kablosuz verici, kod 7315-60  
veri çıkış kablosu (klavye formatı) kod 7302-60  
veri çıkış kablosu (seri çıkış formatı) kod 7305-G60  
(kablo uzunluğu 3m, opsiyonel kablo uzunluğu maksimum 15m; RS232 protokol, opsiyonel RS485 protokol)



### Düşük hassasiyet

Karbür prob

Ayarlanabilir çözünürlük: 0,0005mm/0,00002"  
0,001mm/0,00005"  
0,01mm/0,0005"

Kod	Ölçüm aralığı	Doğruluk	Histerezis	A	B	C	ØD	Açıklama
2133-10*	12,7mm/0,5"	3µm	1,5µm	75,4mm	20,6mm	24,8mm	5mm	düz kapak
2133-25*	25,4mm/1"	3µm	1,5µm	109,5mm	38,5mm	41mm	5mm	düz kapak
2133-50*	50,8mm/2"	3µm	1,5µm	—	—	—	—	düz kapak

### Yüksek Hassasiyet

Yakut prob ucu

Ayarlanabilir çözünürlük: 0,0002mm/0,00001"  
0,001mm/0,00005"  
0,01mm/0,0005"

Kod	Ölçüm aralığı	Doğruluk	Histerezis	A	B	C	ØD	Açıklama
2133-101*	12,7mm/0,5"	1,5µm	1µm	77,4mm	26mm	21,4mm	4mm	düz kapak
2133-251*	25,4mm/1"	1,8µm	1µm	116,1mm	42,5mm	44mm	4mm	düz kapak

\* Üretici kalibrasyon sertifikası ile tedarik edilir

