

## KABLOSUZ YÜKSEK HASSASİYETLİ DİJİTAL KOMPARATÖR SAATI

**KALİBRASYON  
SERTİFİKASI**  
NIST ONAYLI

ON MİLYON KEZ KULLANIM İÇİN  
LINEAR BİLYALI RULMANLAR

BİLGİ  
ÇIKIŞI

MUTLAK DEĞERLİ SENSÖR, ORJİNAL  
VERİ KAPANDIKTAN SONRA KALIR

DİKKAT: SARJ EDİLEBİLİR BATARYA,  
24 SAAT DEVAMLILIK ÇALIŞMA

veri iletimi



7

tolerans uyarısı



analog uç



2134-10

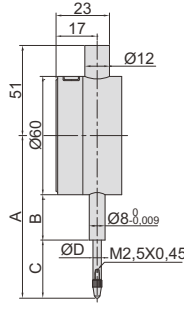


2134-25

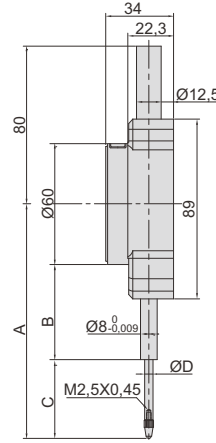


2134-501

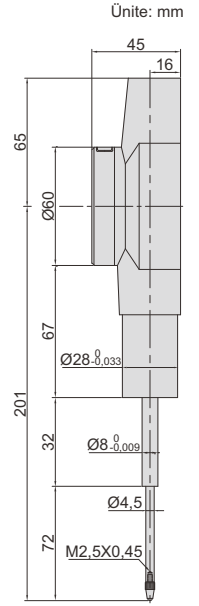
- Dahili kablosuz iletim, ZigBee sinyali
- On milyon kez kullanım için linear bilyalı rulmanlar
- Mutlak değerli sensör, orijinal veri kapandıktan sonra kalır
- Dijital ve analog okuma
- Tuşlar: veri çıkışı, tolerans, veri önayarı, veri bekletme, yön değişimi, max./min./TIR, kapanma zamanı, aç/kapa, mm/inç, çözünürlük ayarı
- Güç: şarj edilebilir batarya, 24 saat devamlı çalışma
- Opsiyonel aksesuar: temas uçları (sayfa 155-157) ayak pedalı, kod: **2134-FS** kablosuz alıcı için kod: **2134-R1** (klavye formatı) **2134-R2** (seri bağlantı noktası biçimi)



2134-10  
2134-101



2134-25  
2134-251



2134-50

### Düşük hassasiyet

Karbür prob

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

(mm)

Kod	Ölçüm aralığı	Doğruluk	Histerezis	A	B	C	ØD	Açıklama
2134-10*	12,7mm/0,5"	3µm	1,5µm	75,4	20,6	24,8	5	düz kapak
2134-25*	25,4mm/1"	3µm	1,5µm	109,5	38,5	41	5	düz kapak
2134-50*	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"

(mm)

Kod	Ölçüm aralığı	Doğruluk	Histerezis	A	B	C	ØD	Açıklama
2134-101*	12,7mm/0,5"	1,5µm	1µm	77,4	26	21,4	4	düz kapak
2134-251*	25,4mm/1"	1,8µm	1µm	116,1	42,5	44	4	düz kapak

\* Üretici kalibrasyon sertifikası ile tedarik edilir

mil kaldırma kolu dahildir



max./min./TIR

