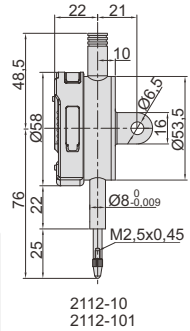


**KALİBRASYON  
SERTİFİKASI**  
NIST ONAYLI

BİLGİ  
ÇIKIŞI

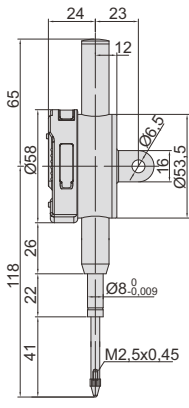
mil kaldırma kolu dahildir



2112-10  
2112-101



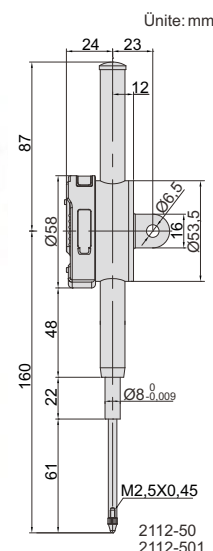
2112-10



2112-25  
2112-251



2112-251



2112-50  
2112-501



2112-501

## DİJİTAL KOMPARATÖR (STANDART MODEL)

- Düğme işlevi: açık/kapalı, inç/mm, sıfır, veri ön ayarı, ölçüm yönünü değiştirme, mutlak/artımlı ölçüm
- Yeniden başlattıktan sonra önceden ayarlanmış verileri bellekte tutar
- CR2032 pil, otomatik kapanma, bilgi çıkışı
- Opsiyonel aksesuar: bilgi çıkış kablosu (kod 7315-50M, 7302-40M, 7305-40M), arka kapaklar (sayfa 158~159), temas uçları (sayfa 155~157)

Çözünürlük 0,001mm/0,00005"

Kod	Ölçüm aralığı	Doğruluk	Histerezi	Açıklama
2112-101F *	12,7mm/0,5"	5µm	2µm	düz kapak
2112-251F *	25,4mm/1"	5µm	3µm	düz kapak
2112-501F *	50,8mm/2"	6µm	3µm	düz kapak
2112-101 *	12,7mm/0,5"	5µm	2µm	kulaklı kapak
2112-251 *	25,4mm/1"	5µm	3µm	kulaklı kapak
2112-501 *	50,8mm/2"	6µm	3µm	kulaklı kapak

Çözünürlük 0,01mm/0,0005"

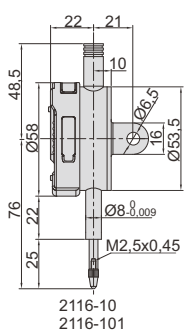
Kod	Ölçüm aralığı	Doğruluk	Histerezi	Açıklama
2112-10F *	12,7mm/0,5"	20µm	10µm	düz kapak
2112-25F *	25,4mm/1"	20µm	10µm	düz kapak
2112-50F *	50,8mm/2"	30µm	10µm	düz kapak
2112-10 *	12,7mm/0,5"	20µm	10µm	kulaklı kapak
2112-25 *	25,4mm/1"	20µm	10µm	kulaklı kapak
2112-50 *	50,8mm/2"	30µm	10µm	kulaklı kapak

\* Üretici kalibrasyon sertifikası ile tedarik edilir

**KALİBRASYON  
SERTİFİKASI**  
NIST ONAYLI

BİLGİ  
ÇIKIŞI

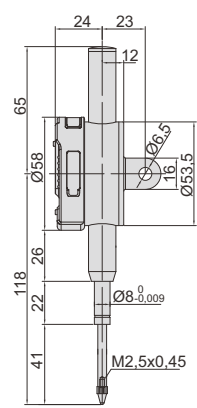
mil kaldırma kolu dahildir



2116-10  
2116-101



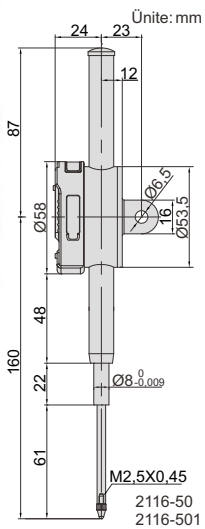
2116-10



2116-25  
2116-251



2116-251



2116-50  
2116-501



2116-501

## METRİK DİJİTAL KOMPARATÖR

- Düğme işlevi: açık/kapalı, sıfır, ölçüm yönünü değiştir, veri ön ayarı, mutlak/artımlı ölçüm
- Yeniden başlattıktan sonra önceden ayarlanmış verileri bellekte tutar
- CR2032 pil, otomatik kapanma, bilgi çıkışı
- Opsiyonel aksesuar: bilgi çıkış kablosu (kod 7315-50M, 7302-40M, 7305-40M), arka kapaklar (sayfa 158~159), temas uçları (sayfa 155~157)

Çözünürlük 0,001mm

Kod	Ölçüm aralığı	Doğruluk	Histerezi	Açıklama
2116-101F *	12,7mm	5µm	2µm	düz kapak
2116-251F *	25,4mm	5µm	3µm	düz kapak
2116-501F *	50,8mm	6µm	3µm	düz kapak
2116-101 *	12,7mm	5µm	2µm	kulaklı kapak
2116-251 *	25,4mm	5µm	3µm	kulaklı kapak
2116-501 *	50,8mm	6µm	3µm	kulaklı kapak

Çözünürlük 0,01mm

Kod	Ölçüm aralığı	Doğruluk	Histerezi	Açıklama
2116-10F *	12,7mm	20µm	10µm	düz kapak
2116-25F *	25,4mm	20µm	10µm	düz kapak
2116-50F *	50,8mm	30µm	10µm	düz kapak
2116-10 *	12,7mm	20µm	10µm	kulaklı kapak
2116-25 *	25,4mm	20µm	10µm	kulaklı kapak
2116-50 *	50,8mm	30µm	10µm	kulaklı kapak

\* Üretici kalibrasyon sertifikası ile tedarik edilir