

**Mitutoyo****Riga graduata, Lunghezza di misura effettiva L<sub>0</sub>: 100mm**

## Dati di ordinazione

Numero d'ordine	499240 100
GTIN	4946368854137
Classe articolo	44D

## Descrizione

### Esecuzione:

- **Con sistema di misura ABSolute.**
- **Dopo l'accensione viene visualizzata la posizione corrente, pertanto non è più necessario il complicato avvicinamento ai punti di riferimento.**
- **Montaggio e installazione semplici.**

### Funzione:

IP67: protezione contro l'immersione temporanea in acqua e contro la penetrazione di polvere (antipolvere), nonché protezione completa contro il contatto.

### Uso:

Per l'esatto rilevamento e posizionamento degli spostamenti assiali per es. sulle frese, sui torni, sui piani di posizionamento o sugli strumenti di misura. Adatto anche per retrofittare le macchine utensili con un visualizzatore digitale.

### Nota:

**Solo unitamente al visualizzatore n. art. 499356.**

## Descrizione tecnica

Precisione di misura (20°)	7 µm
Larghezza	22 mm
Lunghezza di misura effettiva L <sub>0</sub>	100 mm
Lunghezza complessiva L <sub>3</sub>	278 mm

Interasse fori L <sub>2</sub>	258 mm
Lunghezza cavo	3,4 m
Percorso massimo testina di misura L <sub>1</sub>	120 mm
Grado di protezione IP	IP 67
Alimentazione	Alimentazione di rete
Memorizzazione dei valori di misura	impostazione unica del punto zero
Metrologia	digitale
Tipo di prodotto	Riga ottica

---

## Accessori

Visualizzatore digitale Numero di assi visualizzati 2	499356 2
Visualizzatore digitale Numero di assi visualizzati 3	499356 3