

Třmenové mikrometry s čítačem

Série 193

Třmenové mikrometry s mechanickým čítačem nabízí následující výhody:

- Mechanický číslicový counter
- Rychlejší a bezchybné odečítání.



193-101

Technické parametry

| | |
|-----------------|---|
| Přesnost | Podívejte se na tabulky ve specifikacích |
| Dělení stupnice | 0,001 mm; 0,01 mm |
| Dělení čítače | 0,01 mm |
| Stupnice | Na bubínku a na pouzdře matně chromovaná |
| Měřicí plochy | Osazené tvrdokovem, broušené a jemně lapované |
| Vřeteno | ø 6,35 mm, stoupání vřetene 0,5 mm, s aretací |
| Měřicí síla | 5-15 N |
| Dodává se | Včetně pouzdra, nastavovací měřky (od 25 mm), klíče |



193-902

Metrické

Dělení stupnice 0,001 mm je znázorněno noniovou stupnicí na pouzdře

| Obj. č. | Rozsah měř. [mm] | Přesnost [μm] | Rovinnost | Rovnoběžnost | L [mm] | a [mm] | b [mm] | c [mm] | Hmotnost [g] |
|---------|------------------|---------------|-----------|-------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------------|
| 193-111 | 0-25 | ±2 | 0,6 μm | (2+L/100) μm, L = max. rozsah | 30 | 2,5 | 5 | 26 | 224 |
| 193-112 | 25-50 | ±2 | 0,6 μm | (2+L/100) μm, L = max. rozsah | 55 | 2 | 8 | 32 | 275 |
| 193-113 | 50-75 | ±2 | 0,6 μm | (2+L/100) μm, L = max. rozsah | 80 | 2 | 9 | 45 | 379 |
| 193-114 | 75-100 | ±3 | 0,6 μm | (2+L/100) μm, L = max. rozsah | 105 | 2 | 9 | 57 | 489 |

Metrické

Dělení stupnice 0,01 mm

| Obj. č. | Rozsah měř. [mm] | Přesnost [μm] | Rovinnost | Rovnoběžnost | L [mm] | a [mm] | b [mm] | c [mm] | Hmotnost [g] |
|---------|------------------|---------------|-----------|-------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------------|
| 193-101 | 0-25 | ±2 | 0,6 μm | (2+L/100) μm, L = max. rozsah | 30 | 2,5 | 5 | 26 | 224 |
| 193-102 | 25-50 | ±2 | 0,6 μm | (2+L/100) μm, L = max. rozsah | 55 | 2 | 8 | 32 | 275 |
| 193-103 | 50-75 | ±2 | 0,6 μm | (2+L/100) μm, L = max. rozsah | 80 | 2 | 9 | 45 | 379 |
| 193-104 | 75-100 | ±3 | 0,6 μm | (2+L/100) μm, L = max. rozsah | 105 | 2 | 9 | 57 | 489 |

Metrické

Sady mikrometrů

| Obj. č. | Rozsah měř. [mm] | Rovinnost | Rovnoběžnost | Obsažené modely | Hmotnost [g] |
|---------|------------------|-----------|-------------------------------|---|--------------|
| 193-901 | 0-75 | 0,6 μm | (2+L/100) μm, L = max. rozsah | 193-101, 193-102, 193-103, 2 nastavovací měřky | 820 |
| 193-902 | 0-100 | 0,6 μm | (2+L/100) μm, L = max. rozsah | 193-101, 193-102, 193-103, 193-104, 3 nastavovací měřky | 1367 |

