

## Misuratore di profondità

Misuratore di profondità con comparatore analogico, ponte d'appoggio temprato e cromato, piano di contatto finemente lappato, serraggio del comparatore sicuro grazie all'apposita ghiera in acciaio.

Comparatore con lettura antioraria profondità di misura a lettura diretta.

Possibilità di montare sul comparatore prolunghe o contatti diversi (filetto M 2,5 mm).



Norma interna



Ponte d'appoggio

Codice	€	Campo di misura (mm)	Risoluzione (mm)	Corsa per giro (mm)	Ø quadrante (mm)	Ø stelo h6 (mm)	Dimensione ponte (mm)
F100930010	—	10	0,01	1	58	8	80x16
F100930030	—	30	0,01	1	58	8	80x16

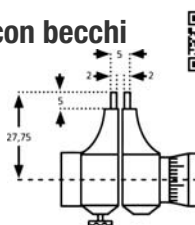
Codice	€	Ponte d'appoggio
		Dimensione ponte (mm)
F100930050	—	50x16
F100930080	—	80x16

Codice	€	Ponte d'appoggio
		Dimensione ponte (mm)
F100930120	—	120x20
F100930150	—	150x20

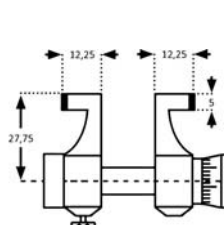


## Micrometro per interni con becchi

Micrometro per interni con becchi di misurazione, parti leggere cromate opache, superfici di contatto con punta in metallo duro lappate, regolazione della forza di misurazione mediante frizione a cricchetto sul codolo, precisione secondo norma DIN 863.



F103050030



F103050050-0100



DIN 863



Codice	€	Campo di misura (mm)	Risoluzione (mm)	Passo vite (mm)	Ø tamburo (mm)
F103050030	—	5÷30	0,01	0,5	17
F103050050	—	25÷50	0,01	0,5	17

Codice	€	Campo di misura (mm)	Risoluzione (mm)	Passo vite (mm)	Ø tamburo (mm)
F103050075	—	50÷75	0,01	0,5	17
F103050100	—	75÷100	0,01	0,5	17



## Micrometro per interni

Micrometro per interni, parti di lettura cromate opache, superfici di contatto con punta in metallo duro, lappate e sferiche, precisione secondo norma DIN 863/4.

Prolunga avvitabile con impugnatura isolante.

Fornitura con prolunghe e testina micrometrica.



DIN 863/4



Codice	€	Campo di misura (mm)	Risoluzione (mm)	Passo vite (mm)	Barre di estensione (mm)	Ø tamburo (mm)
F103030100	—	50÷100	0,01	0,5	25	17
F103030250	—	50÷250	0,01	0,5	25/50/100	17
F103030600	—	50÷600	0,01	0,5	25/50/100/150/200	17
F103031400	—	50÷1400	0,01	0,5	25/2x50/100/200/2x400	17