



Asta di riscontro per micrometri a cuspidi

Asta di registrazione per micrometri per filetti a cuspidi, in acciaio speciale con superfici di contatto temperate e lappate, guancialino isolante con stampato la lunghezza e l'angolo.



Codice	€	Campo di misura (mm)	Angolo capruggine (°)	Limite d'errore (mm)
F102350005	◇	25	60	0,003
F102350010	◇	50	60	0,003
F102350015	◇	75	60	0,003

3



Supporto per micrometro

Supporto per micrometro da esterni con base in ghisa, lato di lettura regolabile e basculante.

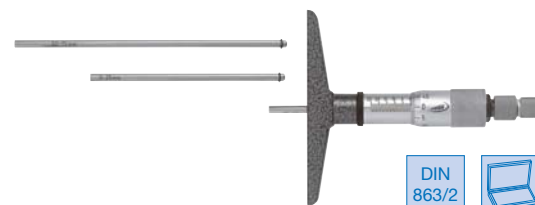


Codice	€	Esecuzione
F104100005	◇	Per micrometri fino a 300 mm



Micrometro di profondità

Micrometro di profondità con punte in acciaio $\varnothing 4$ intercambiabili, parti di lettura cromate opache, anello di bloccaggio, regolazione forza di misura mediante nottolino a frizione, precisione secondo norma DIN 863/2.



DIN 863/2



Codice	€	Campo di misura (mm)	Risoluzione (mm)	Limite d'errore (mm)	Lunghezza ponte (mm)	Passo vite (mm)	\varnothing tamburo (mm)	N° punte
F104750005	◇	0÷75	0,01	0,005	50	0,5	20	3
F104750010	◇	0÷100	0,01	0,005	100	0,5	20	4
F104750015	◇	0÷150	0,01	0,006	100	0,5	20	6
F104750020	◇	0÷300	0,01	0,009	100	0,5	20	12



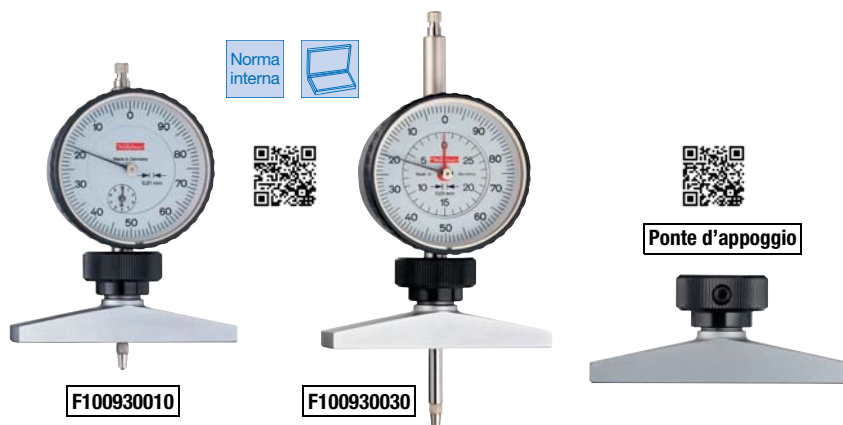
Misuratore di profondità

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



F100930010

F100930030

Ponte d'appoggio

Codice	€	Campo di misura (mm)	Risoluzione (mm)	Corsa per giro (mm)	\varnothing quadrante (mm)	\varnothing 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	