



Mitutoyo

## Comparatore analogico

Comparatore analogico versione robusta con cassa in metallo, quadrante in plastica resistente girevole con contagiri, montato su rubini, stelo e perno realizzati in acciaio inossidabile temperato, punta tastatrice sostituibile (filetto M 2,5), fondello con asola, precisione secondo norma interna.



Codice	€	Campo di misura (mm)	Risoluzione (mm)	Corsa per giro (mm)	ø quadrante (mm)	ø stelo h6 (mm)
F151201005	◆	0÷10	0,01	1	57	8

format  
professional quality

## Comparatore analogico con protezione antiurto

Comparatore analogico **con protezione antiurto** versione robusta con cassa in ottone, quadrante in plastica resistente, girevole con contagiri, indicatori di tolleranza regolabili, stelo e perno sono realizzati in acciaio inossidabile temperati, punta tastatrice sostituibile (filetto M 2,5), precisione secondo norma DIN 878.



Codice	€	Campo di misura (mm)	Risoluzione (mm)	Corsa per giro (mm)	ø quadrante (mm)	ø stelo h6 (mm)
F151100005	◆	0÷10	0,01	1	58	8

Kipfer

## Comparatore analogico con protezione antiurto

Comparatore analogico **con protezione antiurto** versione robusta con cassa in metallo, quadrante in plastica resistente, girevole con contagiri, indicatori di tolleranza regolabili, regolazione fine dell'indicatore, stelo e perno realizzati in acciaio inossidabile temperati, punta tastatrice sostituibile (filetto M 2,5), precisione secondo norma DIN 878.



Codice	€	Campo di misura (mm)	Risoluzione (mm)	Corsa per giro (mm)	ø quadrante (mm)	ø stelo h6 (mm)
F152100010	◇	0÷10	0,01	1	58	8

format  
professional quality

## Comparatore analogico con protezione antiurto

Comparatore analogico **con protezione antiurto** versione robusta con cassa in metallo, quadrante in plastica resistente, girevole con contagiri concentrico, indicatori di tolleranza regolabili, stelo e perno sono realizzati in acciaio inossidabile temperato, punta tastatrice sostituibile (filetto M 2,5), precisione secondo norma interna.



Codice	€	Campo di misura (mm)	Risoluzione (mm)	Corsa per giro (mm)	ø quadrante (mm)	ø stelo h6 (mm)
F151550005	◆	0÷30	0,01	1	58	8
F151550010	◇	0÷50	0,01	1	58	8
F151550020	◇	0÷100	0,01	1	80	10