



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, stelo e perno realizzati in acciaio inossidabile temperati, punta tastatrice sostituibile (filetto M 2,5), precisione secondo norma DIN 878.



DIN 878



Codice	€	Campo di misura (mm)	Risoluzione (mm)	Corsa per giro (mm)	Ø quadrante (mm)	Ø stelo h6 (mm)
F152100010	112,95 ◊	0÷10	0,01	1	58	8



Comparatore analogico con protezione antiurto

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



Norma interna



Codice	€	Campo di misura (mm)	Risoluzione (mm)	Corsa per giro (mm)	Ø quadrante (mm)	Ø stelo h6 (mm)
F151550005	106,20 ◊	0÷30	0,01	1	58	8
F151550010	151,75 ◊	0÷50	0,01	1	58	8
F151550020	417,75 ◊	0÷100	0,01	1	80	10



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, stelo e perno realizzati in acciaio inossidabile temperati, punta tastatrice sostituibile (filetto M 2,5), precisione secondo norma interna.



Norma interna



Codice	€	Campo di misura (mm)	Risoluzione (mm)	Corsa per giro (mm)	Ø quadrante (mm)	Ø stelo h6 (mm)
F152150020	137,15 ◊	0÷20	0,01	1	58	8
F152150030	141,15 ◊	0÷30	0,01	1	58	8
F152150050	189,50 ◊	0÷50	0,01	1	58	8
F152150080	383,70 ◊	0÷80	0,01	1	58	8
F152150100	485,95 ◊	0÷100	0,01	1	80	10



Comparatore analogico

Comparatore analogico versione robusta con cassa in metallo, quadrante in plastica resistente, stelo e perno sono realizzati in resistente acciaio inossidabile, punta tastatrice sostituibile (filetto M 2,5), precisione secondo norma DIN 878.



DIN 878



Codice	€	Campo di misura (mm)	Risoluzione (mm)	Corsa per giro (mm)	Ø quadrante (mm)	Ø stelo h6 (mm)
F151350005	50,45 ◊	0÷3	0,01	0,5	40	8