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.







Codice	€	Campo di misura (mm)	Risoluzione (mm)	Corsa per giro (mm)	ø quadrante (mm)	ø stelo h6 (mm)
F152050005	91,40 ♦	0÷5	0,01	0,5	40	8



Comparatore analogico

Comparatore analogico 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.









Codice	€	Campo di misura (mm)	Risoluzione (mm)	Corsa per giro (mm)	ø quadrante (mm)	ø stelo h6 (mm)
F152203203	87,55 ♦	0÷3	0,01	0,5	32	8
F152204003	57,60 ♦	0÷5	0,01	0,5	40	8
F152204010	95,10 ♦	0÷10	0,01	1	40	8



Comparatore analogico

Comparatore analogico 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.









Codice	€	Campo di misura (mm)	Risoluzione (mm)	Corsa per giro (mm)	ø quadrante (mm)	ø stelo h6 (mm)
F152220810	137,25 ♦	0÷10	0,01	1	80	8
F152221010	158,90 ♦	0÷10	0,01	1	100	8



Comparatore analogico di precisione

Comparatore analogico con misuratore di precisione ad alta risoluzione del valore misurato, gli elementi più importanti del meccanismo di misura sono montati su rubini, punta tastatrice sostituibile (filetto M 2,5).







Codice	€	Campo di misura (mm)	Risoluzione (mm)	Corsa per giro (mm)	ø quadrante (mm)	ø stelo h6 (mm)	Caratteristiche
F152240010	140,25 ♦	0÷1	0,001	0,2	58	8	modello standard
F152240015	145,15 ♦	0÷1	0,001	0,2	58	8	quadrante anti-orario
F152240030	153,25 ♦	0÷1	0,001	0,2	58	8	inversione di trazione a molla