



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



F15205	€	Campo di misura (mm)	Risoluzione (mm)	Corsa per giro (mm)	Ø quadrante (mm)	Ø stelo h6 (mm)	Forza di misura (N)
F152050005	---	0±5	0,01	0,5	40	8	0,8



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.



DIN 878



F15220	€	Campo di misura (mm)	Risoluzione (mm)	Corsa per giro (mm)	Ø quadrante (mm)	Ø stelo h6 (mm)	Forza di misura (N)
F152203203	---	0±3	0,01	0,5	32	8	0,5
F152204003	---	0±5	0,01	0,5	40	8	0,9
F152204010	---	0±10*	0,01	1	40	8	0,9

*Con protezione antiurto.



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.



Norma interna



F15222	€	Campo di misura (mm)	Risoluzione (mm)	Corsa per giro (mm)	Ø quadrante (mm)	Ø stelo h6 (mm)	Forza di misura (N)
F152220810	---	0±10	0,01	1	80	8	1
F152221010	---	0±10	0,01	1	100	8	1



Comparatore analogico di precisione

Comparatore analogico versione robusta con cassa in ottone, quadrante girevole in vetro infrangibile con contagiri, indicatori di tolleranza regolabili, stelo e perno realizzati in acciaio inossidabile temperati, gli elementi più importanti del meccanismo di misura sono montati su rubini, punta tastatrice sostituibile (filetto M 2,5), precisione secondo norma interna.



Norma interna



F15224	€	Campo di misura (mm)	Risoluzione (mm)	Corsa per giro (mm)	Ø quadrante (mm)	Ø stelo h6 (mm)	Forza di misura (N)	Caratteristiche
F152240010	---	0±1	0,001	0,2	58	8	1,5	modello standard
F152240015	---	0±1	0,001	0,2	58	8	1,5	quadrante anti-orario
F152240020	---	0±1	0,001	0,2	58	8	1,5	incremento forza di misura
F152240025	---	0±1	0,001	0,2	58	8	1,5	riduzione forza di misura
F152240030	---	0±1	0,001	0,2	58	8	1,5	inversione di trazione a molla