



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.



F15230	Campo di misura (mm)	Risoluzione (mm)	Corsa per giro (mm)	Ø quadrante (mm)	Ø stelo h6 (mm)	Forza di misura (N)	€
F152300005	0÷3	0,01	0,5	40	8	0,9	---



Comparatore analogico con fondo magnetico

Comparatore analogico versione robusta con cassa in metallo, **parte posteriore con magnete**, 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.



F15230	Campo di misura (mm)	Risoluzione (mm)	Corsa per giro (mm)	Ø quadrante (mm)	Ø stelo h6 (mm)	Forza di misura (N)	€
F152300010	0÷10	0,01	1	58	8	0,7	---



Comparatore analogico di precisione

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



F15232	Campo di misura (mm)	Risoluzione (mm)	Corsa per giro (mm)	Ø quadrante (mm)	Ø stelo h6 (mm)	Forza di misura (N)	€
F152324001	0÷1	0,001	0,1	40	8	1	---
F152325801	0÷1	0,001	0,1	58	8	1,5	---



Comparatore analogico di precisione

Comparatore analogico struttura robusta monoblocco, **con protezione antiurto**, quadrante in vetro infrangibile, minimo errore di inversione, comando di sollevamento con asta flessibile, indicatori di tolleranza regolabili, stelo e perno realizzati in acciaio inossidabile temperati, punta tastatrice sostituibile (filetto M 2,5), precisione secondo norma DIN 879. Gli elementi più importanti del meccanismo di misura sono montati su rubini.



F15235	Campo di misura (mm)	Risoluzione (mm)	Sollevamento libero (mm)	Ø quadrante (mm)	Ø stelo h6 (mm)	Forza di misura (N)	Disposizione della scala	€
F152350101	0÷0,5	0,01	2,5	62	8	1,2	25-0-25	---
F152351001	0÷0,1	0,001	3	62	8	1,2	50-0-50	---