



## 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 | ◇ | 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 | ◇ | 0÷30                 | 0,01             | 1                   | 58               | 8               |
| F151550010 | ◇ | 0÷50                 | 0,01             | 1                   | 58               | 8               |
| F151550020 | ◇ | 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 | ◇ | 0÷20                 | 0,01             | 1                   | 58               | 8               |
| F152150030 | ◇ | 0÷30                 | 0,01             | 1                   | 58               | 8               |
| F152150050 | ◇ | 0÷50                 | 0,01             | 1                   | 58               | 8               |
| F152150080 | ◇ | 0÷80                 | 0,01             | 1                   | 58               | 8               |
| F152150100 | ◇ | 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 | ◇ | 0÷3                  | 0,01             | 0,5                 | 40               | 8               |