



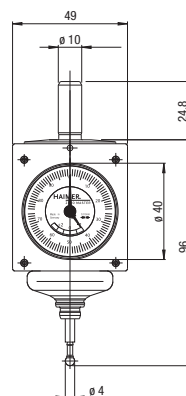
## Tastatore analogico 3D Zero Master

Tastatore analogico 3D, **precisione 0,01 mm**, codolo cilindrico 10 mm, struttura con dimensioni ridotte.

Utilizzo: in verticale ed in orizzontale su macchine CNC e tradizionali. Il tastatore 3D è utilizzabile per l'allineamento dei punti zero di macchine. **Fornito con astina tastatrice sfera  $\varnothing$  4 mm cod. C75 205 0040.**



C75300	€	Attacco $\varnothing \times L$ (mm)	Lunghezza corpo (mm)	$\varnothing$ quadrante (mm)	$\varnothing$ corpo (mm)
C753000010	---	10x24,8	96	40	49

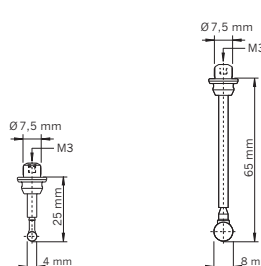


## Astina di ricambio per tastatori 3D

Astina di ricambio per tastatori 3D analogici e digitali.



C75205	€	$\varnothing$ sfera (mm)	Lunghezza (mm)
C752050040	---	4	25
C752050080	---	8	65



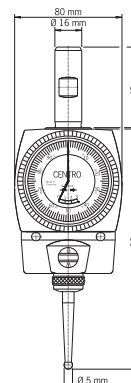
## Tastatore Centro

Tastatore modello Centro, **precisione 0,003 mm**, velocità massima di rotazione 150 g/min, campo di misura del foro 3-125 mm, dell'albero 0-125 mm (con astina curva cod. C75 210 0010). Codolo di attacco  $\varnothing$  16 mm. L'unità tastatore viene disposta in modo tale che l'astina vada a toccare la parete del foro o dell'albero. Il tastatore Centro è utilizzabile con qualsiasi angolazione in orizzontale e in verticale, da diametri interni ad esterni.

**Fornito con astina tastatrice sfera  $\varnothing$  5 mm cod. C75 210 0005.**



C75015	€	Attacco $\varnothing \times L$ (mm)	Lunghezza corpo (mm)	$\varnothing$ quadrante (mm)	$\varnothing$ corpo (mm)
C750150005	---	16x48	92	80	80

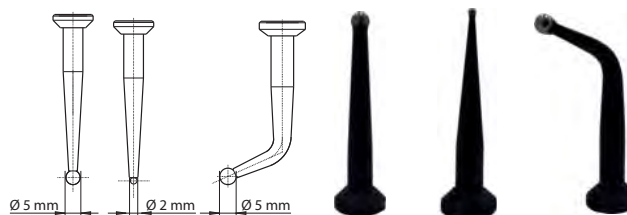


## Astina di ricambio per tastatore Centro

Astina di ricambio per tastatore Centro.



C75210	€	Tipo	$\varnothing$ sfera (mm)
C752100005	---	Diritta	5
C752100010	---	Curva	5
C752100015	---	Diritta	2



## Azzeratore con comparatore



Azzeratore con superfici di contatto in acciaio temprato, con comparatore centesimale, serve per il posizionamento dell'utensile con tolleranza +/- 0,01 mm, base di appoggio con magneti per un posizionamento stabile.

C75105	€	$\varnothing$ (mm)	Altezza (mm)	$\varnothing$ contatto (mm)
C751050005	---	48	100	24

