



## Tastatore analogico 3D Zero Master

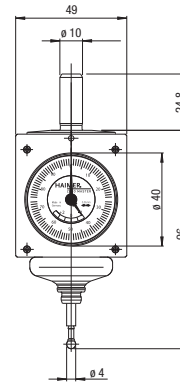


Tastatore analogico 3D, **precisione 0,01 mm**, codolo cilindrico 10 mm, struttura con dimensioni ridotte.

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. C752050040.**



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

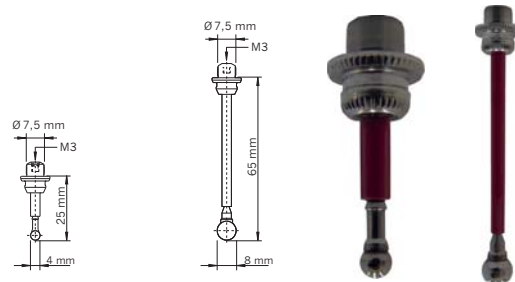


## Astina di ricambio per tastatori 3D



Astina di ricambio per tastatori 3D analogici e digitali.

Codice	€	$\varnothing$ sfera (mm)	Lunghezza (mm)
C752050040	—	4	25
C752050080	—	8	65



## Tastatore Centro



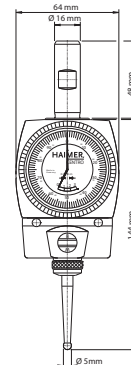
Tastatore modello Centro, **precisione 0,003 mm**, velocità massima di rotazione 150 g/min, campo di misura del foro 3-125 mm, dell'albero 0-125 mm (con astina curva cod. C752100010). Codolo di attacco  $\varnothing$  16 mm.

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. C752100005.**

Codice	€	Attacco $\varnothing \times L$ (mm)	Lunghezza corpo (mm)	$\varnothing$ quadrante (mm)	$\varnothing$ corpo (mm)
C750150005	—	16x48	144	64	64

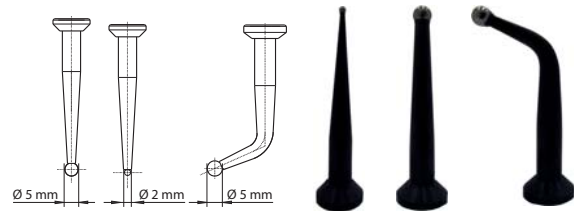


## Astina di ricambio per tastatore Centro



Astina di ricambio per tastatore Centro.

Codice	€	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  $\pm 0,01$  mm, base di appoggio con magneti per un posizionamento stabile.

Codice	€	$\varnothing$ (mm)	Altezza (mm)	$\varnothing$ contatto (mm)
C751050005	—	48	100	24

