

 Mahr**Tastatore lineare induttivo mobile, Modello: 1300TA****Dati di ordinazione**

Numero d'ordine	434750 1300TA
GTIN	4059192016470
Classe articolo	43A

**Descrizione****Esecuzione:**

Tastatore lineare induttivo con compatibilità a semiponte Mahr o Tesa. Molto robusto, montato su sfera e, grazie alla lega di nichel e ferro, schermato contro gli influssi EMC. Linearità molto elevata su tutto il campo di misura.

Sollevarmento a vuoto.

**Funzione:**

IP64: protezione contro gli spruzzi d'acqua da ogni direzione e contro la penetrazione di polvere (antipolvere), nonché protezione completa contro il contatto.

**Uso:**

Universale per tutti i compiti di misura che richiedono alta precisione, in particolare nei reparti di produzione e in officina.

Grazie al cavo che si collega con un connettore a spina al tastatore, risulta ideale per dispositivi di misura.

**Fornitura:**

Incluse istruzioni d'uso, cavo di collegamento (2,5m).

**Accessori speciali:**

Molle, prolunga.

**Descrizione tecnica**

Forza di misura sul punto zero elettrico	0,75 ±0,15 N
Ripetibilità	0,1 µm
Compatibilità	Tesa
Intervallo di misurazione	±2 mm
Scostamento di linearità a ±0,5 mm	1 µm

Scostamento di linearità a $\pm 1,0$ mm	3 $\mu\text{m}$
Denominazione originale prodotto	P 1300TA
Grado di protezione IP	IP 64
Taratura	Prezzo su richiesta
Tipo di prodotto	Tastatori