

 Mahr**Tastatore lineare induttivo, Modello: 2004M****Dati di ordinazione**

Numero d'ordine	434760 2004M
GTIN	4059192055042
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.

Cappuccio angolare per uscita cavo radiale. Cavo piegabile mediante cappuccio in dotazione.

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.

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
Scostamento di linearità a ±1,0 mm	1,5 µm
Intervallo di misurazione	±2 mm
Compatibilità	Mahr
Ripetibilità	0,1 µm
Scostamento di linearità a ±0,5 mm	0,4 µm
Denominazione originale prodotto	P 2004M

Grado di protezione IP	IP 64
Taratura	Prezzo su richiesta
Tipo di prodotto	Tastatori

Accessori

Supporto piegato per comparatori60° Lunghezza dello stelo 50 mm	434918 50
Supporto piegato per comparatori45° Lunghezza dello stelo 25 mm	434917 25
Supporto piegato per comparatori45° Lunghezza dello stelo 50 mm	434917 50
Supporto piegato per comparatori60° Lunghezza dello stelo 25 mm	434918 25