

**Palpador de medición de longitudes inductivo enchufable, Tipo: P1300TA****Datos de pedido**

Número de pedido	434750 P1300TA
GTIN	4059192016470
Clase de artículo	43A

Descripción**Ejecución:**

Palpador de medición de longitudes inductivo en compatibilidad con semipuentes Mahr o Tesa. Muy resistente, guiado por bolas y protegido mediante aleación de níquel-hierro contra influencias electromagnéticas (CEM). Linealidad muy elevada en toda la capacidad de medición. Despegue por vacío.

Función:

IP64: Existe protección contra salpicaduras de agua desde todas las direcciones y contra la penetración de polvo (estanco al polvo), así como protección completa contra el contacto.

Aplicación:

Utilizable de modo universal para todas las tareas de medición de alta precisión, sobre todo en las áreas de fabricación y de talleres.

Gracias a conexión de enchufe directamente en palpador, es ideal para dispositivos de medición.

Suministro:

Incluye manual de instrucciones, cable conexión (2,5 m).

Partes opcionales:

Resortes presión de medición, cable de prolongación.

Descripción técnica

Clase de protección IP	IP 64
Desviación de la linealidad en $\pm 1,0$ mm	3 μ m
Presión de medición en el punto cero eléctrico	0,75 \pm 0,15 N
Repetibilidad	0,1 μ m
Capacidad de medición	± 2 mm

Hoja de datos

Quality Dress	P 1300TA
Compatibilidad	Tesa
Desviación de la linealidad en $\pm 0,5$ mm	1 μm
Calibración	Precio a petición
Tipo de producto	Pulsador