



Palpador de medición de longitudes radial inductivo, Tipo: GT62



Datos de pedido

Número de pedido	434785 GT62
GTIN	7630041112610
Clase de artículo	45A

Descripción

Ejecución:

Palpadores de medición de longitudes de precisión de uso versátil.

- **Perno de medición preciso, guiado por bolas.**
- **Precisión de medición elevada con amplificación electrónica de la señal de medición.**
- **Mango de sujeción Ø 8 mm, posibilidad de sujeción en toda la longitud.**
- **Insensible a las variaciones de temperatura y las fuerzas laterales gracias al rodamiento de bolas.**
- **Excelente protección electromagnética.**

Los palpadores de medición de longitudes TESA se caracterizan por una excelente repetibilidad, resistencia y durabilidad.

Palpador de medición **con una capacidad de medición amplia.**

Ventaja:

Gracias al fuelle de protección de Viton, especialmente adecuado para aplicaciones en combinación con refrigerantes y lubricantes. Especialmente adecuado para dispositivos de medición multipunto.

Función:

IP65: Existe protección contra chorros de agua desde todas las direcciones y protección contra la penetración de polvo (estanco al polvo), así como la 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.

Partes opcionales:

Insertos de medición, resortes de presión de medición.

Descripción técnica

Capacidad de medición	±5 mm
Compatibilidad	TESA
Presión de medición en el punto cero eléctrico	0,9 N
Levantamiento perno de medición	mecánico / vacío
Repetibilidad	0,05 μm
Recorrido perno de medición	10,3 mm
Fuelle protector	Viton
Desviación de la linealidad (L = longitud medición en mm)	1 + 4 × L μm
Clase de protección IP	IP 65
Calibración	Precio a petición
Tipo de producto	Pulsador