

**TESA****Palpador de medición inductivo de palanca sensitiva, Tipo: GT31****Datos de pedido**

Número de pedido	434779 GT31
GTIN	7630041112337
Clase de artículo	45A

Descripción**Ejecución:**

Inserto de medición con movilidad angular para mediciones en dos direcciones. Sistema de palanca con rodamiento de bolas y compensación de masa. Protección contra colisiones mediante dos acoplamientos de resbalamiento. Inserto de medición con bola de metal duro - Ø 2 mm, **giratorio en 180°**. Inversión automática del sentido de palpado sin cambio de signo. Carcasa con dos regletas de cola de milano.

Aplicación:

Ideal para mediciones de paralelidad y rectitud, así como para la alineación de máquinas.

Capacidad de medición: $\pm 0,3$ mm

Desviación de la linealidad (L = longitud medición en mm): $0,2 + 50 \times L^2 \mu\text{m}$

Repetibilidad: $0,1 \mu\text{m}$

Presión de medición en el punto cero eléctrico: $0,1$ N

Descripción técnica

Capacidad de medición	$\pm 0,3$ mm
Desviación de la linealidad (L = longitud medición en mm)	$0,2 + 50 \times L^2 \mu\text{m}$
Repetibilidad	$0,1 \mu\text{m}$
Presión de medición en el punto cero eléctrico	$0,1$ N
Tipo de producto	Pulsador

