

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.

Descripción técnica

Capacidad de medición	±0,3 mm
Desviación de la linealidad (L = longitud medición en mm)	$0.2 + 50 \times L^2 \mu m$
Repetibilidad	0,1 μm
Presión de medición en el punto cero eléctrico	0,1 N
Tipo de producto	Pulsador