

Calibre de medición para relojes comparador de palanca

Características: Con rosca Ø M1,6.

Longitud mm	Características	Ø de esfera mm	Käfer	
			4257 €	Ref.
12,8	Bola de metal duro	2	13,19	...0012
12,8	Bola de rubí antimagnética	2	25,76	...0015
35,7	Bola de metal duro	2	21,04	...0035

(W423)



Soporte de centrar para relojes comparador de palanca sensitiva

Características: Mango de sujeción Ø 8 mm h6 con alojamiento Ø 4 mm h7 y sujeción de cola de milano. Alojamiento para relojes comparadores de palanca sensitiva (Ø 4 mm h7). Se incluye además: Alojamiento Ø 8 mm h7.

Nota: Se suministra sin reloj comparador.

Käfer	
4257	Ref.
€	...
34,22	...0001

(W423)



4.3

Palpador inductivo

Características: Husillo alojado en una guía esférica, alta linealidad en todo el rango de medición, excelente apantallamiento electromagnético (EMC), gracias a la caperuza suministrada es posible cambiar todos los palpadores de la salida de cable axial a la salida radial. Resistente al aceite, la gasolina, el agua y disolventes alifáticos. Moderadamente resistente a los ácidos, bases, disolventes y al ozono. Se suministra con caperuza para la salida de cable lateral y llave para el ajuste de la carrera previa.

IP64



Rango de medición mm	Compatibilidad	Mahr	
		4259 €	Ref.
±2	Mahr-VLDT	a consultar	...0400
±2	Tesa	a consultar	...0410

(W489)

Módulo para palpadores inductivos

Características: Módulos bus RS485 combinables con flexibilidad. Conexión de los módulos N 1700 vía interfaz USB al software de evaluación y configuración de uso universal Millimar Cockpit y conexión de todos los tipos de palpadores de una compatibilidad a través del mismo y único módulo.



Características		Mahr	
		4326 €	Ref.
Módulo para 2 palpadores (compatibles con Mahr)		a consultar	...0004
Módulo de entrada y salida		a consultar	...0007
Módulo de conexión USB		a consultar	...0010
Módulo de alimentación eléctrica		a consultar	...0013

(W489)