

HÖRGER & GÄSSLER

Soporte pequeño hidráulico con pie magnético



Datos de pedido

Número de pedido	441000
GTIN	4260180710113
Clase de artículo	46Q

Descripción

Ejecución:

Soporte de medición hidráulico con apriete central. El reloj comparador se puede ajustar con una sola mano. Todas las articulaciones se sujetan rígidamente por medio de un botón central. La mecánica patentada produce alta presión, de modo que solo es necesario aplicar un poco de fuerza para girar la rueda manual. La hidráulica por aceite se protege contra las pérdidas de aceite por medio de juntas dobles. La fuerza de apriete se puede regular con progresión continua. Los **brazos articulados** son giratorios 360° y basculantes más de 180° en el asiento para reloj comparador. **Asiento para relojes comparadores** con Ø de mango de 8 mm o prisma.

Soporte pequeño hidráulico con imán cilíndrico extrarreforzado, similar a n.º 085940 tam. 35, no conmutable. La fuerza magnética solo actúa hacia abajo a través del revestimiento doble. Con placa protectora. **Especialmente adecuado para la aplicación con comparadores de palanca sensitiva.** El ajuste preciso en el pie se aloja de forma giratoria sobre el imán.

Nota:

Los soportes de medición hidráulicos pueden soportar grandes variaciones de temperatura con la **sujeción abierta**. Para ello, el aceite necesita un cierto tiempo hasta adaptar la temperatura. En **estado sujeto** se pueden conseguir diferencias de temperatura de 15 °C como máximo sin grandes variaciones de presión. Estos pueden causar daños en el soporte o en los objetos afectados.

Alcance del brazo: 150 mm

Fuerza de retención: 147 N
Pie magnético altura: 30 mm
Ø de pie magnético: 35 mm

Descripción técnica

Alcance del brazo	150 mm
Ø de pie magnético	35 mm
Fuerza de retención	147 N
Pie magnético altura	30 mm
Tipo de producto	Soporte de medición hidráulico