



Punto rotativo con indicador de la presión, Cono Morse: 3



Datos de pedido

Número de pedido	321760 3
GTIN	4069515008358
Clase de artículo	31Z

Descripción

Ejecución:

- La presión que se ha de ajustar (fuerza de apriete) se puede leer en kN directamente en la ventana del manómetro.
- Tipo de construcción corto, estable, con eje guiado longitudinalmente. Herramienta templada en toda su sección y rectificada.
- Rodamientos de precisión para altas cargas axiales y alta precisión de concentricidad.
- Con obturación especial frente a la suciedad y el líquido refrigerante, no necesita mantenimiento gracias a la lubricación permanente.
- Compensación de longitud por paquete de resortes.

Ángulo de punta 60°.

Aplicación:

Para todos aquellos casos **en los que la presión de sujeción se haya de mantener dentro de unos límites determinados**, a fin de no deformar la pieza de trabajo aunque se sujeté de forma segura con una presión suficiente.

- Como contrapunto para arrastradores frontales hidromecánicos n.º 327400 – 327403, 327455 – 327465, ya que los arrastradores se comprimen siempre contra la pieza de trabajo.
- En piezas de trabajo que se expanden considerablemente debido al calor generado por el arranque de viruta.
- Para la sujeción de piezas de trabajo largas y delgadas, a fin de evitar que se doblen.
- Para la sujeción de piezas pesadas, en las que se ha de controlar la presión de sujeción.

Descripción técnica

Longitud útil B	112 mm
-----------------	--------

Hoja de datos

Fallo de concentración máxima	0,01 mm
máximo Ø de punta 30° A	28 mm
Longitud de punta C	31 mm
Para peso de la pieza de trabajo	450 kg
Cono Morse	MK3
máximo Ø de punta 60° A	12 mm
Ø de carcasa D	66 mm
Fuerza de sujeción axial máxima	650 daN
Recorrido de muelle	2 mm
Tipo de producto	Punta de centrado