

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



Datos de pedido

Número de pedido	321780 3	
GTIN	4069515008396	
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.

Con punta alargada, ángulo de punta 60° / 30°.

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 sujete 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.

		•	• /	- /	•
11	ΔC	crir	ción	toc	nica
$\boldsymbol{\nu}$	C 3	uil	LIUI	ICC	ıııca

Fuerza de sujeción axial máxima 650 daN

Hoja de datos

Fallo de concentricidad máximo	0,01 mm		
Longitud de punta C	43 mm		
Longitud útil B	124 mm		
máximo Ø de punta 60° A	12 mm		
Para peso de la pieza de trabajo	300 kg		
Ø de carcasa D	66 mm		
máximo Ø de punta 30° A	28 mm		
Cono Morse	MK3		
Recorrido de muelle	2 mm		
Tipo de producto	Punta de centrado		