

Garant**Punto rotativo SlimLine 60°/30°, Cono Morse: 2****Datos de pedido**

Número de pedido	320643 2
GTIN	4062406127268
Clase de artículo	31Z

Descripción**Ejecución:**

- Realización de precisión con rigidez adicional en el apoyo.
- Rodamientos de rodillos precisos para una alta precisión de concentricidad.
- Sin mantenimiento gracias a la lubricación permanente.
- La obturación especial impide la penetración de suciedad y de líquido refrigerante.
- Vástago Cono Morse templado y rectificado.
- Con punta alargada, ángulo de punta 60° / 30°.
- Con rosca de expulsión y tuerca de extracción.
- Extraordinariamente adecuado para la fabricación de roscas y dentados.

Descripción:

Las puntas de centrado sirven principalmente en tornos para apoyar piezas de trabajo largas y delgadas, ya que de lo contrario existe un peligro de curvatura o cambio de posición ocasionado por las fuerzas dominantes de estas piezas.

La punta de centrado se fija con un cono morse. La pieza de trabajo se sujeta en el cono de sujeción y se realiza un avellanado con la broca de puntear. Después de la fijación, se inserta la punta de centrado.

Ventaja:

Tuerca de extracción retirable hacia delante; por lo tanto, ausencia de interferencias en el proceso de mecanizado.

Aplicación:

Mecanizado de piezas pequeñas y minúsculas, p. ej., mecanizado de roscas, con accesibilidad óptima de la superficie plana.

Suministro:

Incluye tuerca de extracción.

Ø de carcasa D: 26 mm

Longitud total L: 123 mm

Longitud útil B: 59 mm

máximo \varnothing de punta 60° A: 6 mm
máximo \varnothing de punta 30° A: 12 mm
Fallo de concentricidad máximo: 0,005 mm

Descripción técnica

Longitud total L	123 mm
Para peso de la pieza de trabajo	850 kg
Velocidad de giro máxima	6000 min ⁻¹
Fallo de concentricidad máximo	0,005 mm
Longitud útil B	59 mm
máximo \varnothing de punta 60° A	6 mm
Cono Morse	CM2
Longitud de punta C	21 mm
\varnothing de carcasa D	26 mm
máximo \varnothing de punta 30° A	12 mm
Ejecución	con tuerca de extracción
Tipo de producto	Punta de centrado