



Tensor de alta presión CN NC8, Tipo: 90



Datos de pedido

Número de pedido	360405 90
GTIN	4250364403252
Clase de artículo	34A

Descripción

Ejecución:

Medidas constructivas reducidas: Relación óptima gama de sujeción / longitud total. La presión de sujeción deseada se puede preseleccionar **sin herramientas: en 11 grados:** Anchura de mordaza 90 mm, **en 4 grados:** Ancho de bocas 125 / 160 / 200 mm. Cuerpo de base especialmente rígido de GJS-60, **lados superior e inferior rectificadas; precisión de emparejamiento 0,02 mm.**

Característica:

¡husillo completamente encapsulado y nitrurado sin mantenimiento!

- Seguridad de funcionamiento alta.
- Protección contra virutas optimizada.
- Gasto de limpieza mínimo.

Incluye perforaciones 25H6 M10 para sistema de sujeción de punto cero, calibre de puntas 200 mm.

Aplicación:

Uso horizontal o lateral, **ya que las superficies laterales están rectificadas con una precisión de -0,05 mm.**

Suministro:

Incluidas 2 garras escalonadas (¡= estándar!), 1 manivela, 4 bridas de sujeción.

Partes opcionales:

- Perno de sujeción n.º 360025 - 25 M10.

Nota:

- Dimensiones/interfaz de mordaza NC 8 idénticas a Allmatic TC/LC.
- El NC 8 (n.º 360405) sustituye a los productos LC (n.º 360500) y TC (n.º 360400).

- Los tamaños 125 MX y 125 LX se suministran con mordazas n.º 361295 125 y n.º 361296 125.
- ¡No se incluyen taladros frontales para prolongaciones!

Descripción técnica

Longitud cuerpo base a	283 mm
Ejecución	Sistema de sujeción de punto cero
Fuerza de apriete máxima	28 kN
Gama de sujeción d	91 - 217 mm
Ranura longitudinal l H7	20 mm
r ±0,015	73 mm
Peso	15 kg
Gama de sujeción b	0 - 126 mm
Altura de bocas C	34 mm
t	97 mm
Longitud total L	339 mm
Altura del cuerpo base c -0,02	80 mm
Ranura transversal n H7	20 mm
m	112 mm
Código de colores para los accesorios adecuados	NC8
Tipo	90
Número de roscas para el tope de la pieza	3
Anchura de alma B ₁ -0,05	90 mm
Serie	NC8
Tipo de producto	Tornillo de banco para máquinas