



Tensor de alta presión CN NC8, Tipo: 200



Datos de pedido

Número de pedido	360405 200
GTIN	4250364403412
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.**

El cuerpo de base corresponde a tam. 160.

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.

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.**

Descripción técnica

Ejecución	Sistema de sujeción de punto cero
Gama de sujeción b	0 - 246 mm
Longitud cuerpo base a	530 mm
Peso	60 kg
Tipo	200
Altura del cuerpo base c -0,02	115 mm
Código de colores para los accesorios adecuados	NC8
Longitud total L	615 mm
Altura de bocas C	60 mm
Gama de sujeción d	189 - 435 mm
Fuerza de apriete máxima	60 kN
Ranura longitudinal l H7	20 mm
r ±0,015	164 mm
t	164 mm
m	234 mm
Ranura transversal n H7	20 mm
Anchura de alma B ₁ -0,05	164 mm
Número de roscas para el tope de la pieza	5
Serie	NC8
Tipo de producto	Tornillo de banco para máquinas