

### Tensor autocentrante, Anchura de mordazas A: 120mm



## Datos de pedido

Número de pedido	360130 120
GTIN	4045197680891
Clase de artículo	310

### Descripción

#### **Ejecución:**

Tensor autocentrante para el uso flexible.

- · Seguridad de funcionamiento absoluta gracias al encapsulado.
- · Alta precisión de repetición 0,02 mm.
- · Ajuste central variable ±0,02 mm.
- · Superficies funcionales templadas.
- Estable de acero para herramientas, protección de superficie con nitrurado de corta duración.

#### Ventaja:

Uso multifuncional.

· Peso ligero flexible.

#### **Aplicación:**

Ideal para el mecanizado por 5 lados, perfecto para la sujeción de piezas brutas.

#### Idóneo para:

Riel de sujeción múltiple n.º 360080 y 360110.

#### **Suministro:**

Incluido vaso n. 642700 tam. E12.

#### **Partes opcionales:**

Variantes de mordazas de sujeción n.º 360135 – 360151.

## Descripción técnica

Hoja de datos	offmann Group
---------------	---------------

Peso	5,1 kg
Par de giro	60 Nm
Fuerza de apriete máxima	25,5 kN
Anchura	120 mm
Longitud	130 mm
Anchura de bocas A	120 mm
Carrera	25 mm
Altura	50,2 mm
Adecuado para el código de color	ZC120
Tipo de producto	Tornillo de banco para máquinas

# **Accesorios**

Chapa de centrado / adaptadora Tipo T1	360132 T1
Par de bocas intercambiables MD Para tipo 120	360136 120
Par de mordazas intercambiables Grip Para tipo 120	360140 120
Par de bocas intercambiables MD Para tipo 120	360135 120
Consola para tensor autocentrante Para tipo 120	360152 120
Par de bocas prismáticas Para tipo 120	360148 120
Perno de sujeción para tensor autocentrante Tipo 18M12/120	360131 18M12/120
Par de bocas intercambiables MD Para tipo 120	360138 120
Par de mordazas intercambiables Grip Para tipo 120	360143 120
Par bocas intercambiables blandas Para tipo 120	360145 120
Par de mordazas intercambiables Grip Para tipo 120	360141 120
Perno de sujeción para tensor autocentrante Tipo 18M12/138	360131 18M12/138
Chapa de centrado / adaptadora Tipo T2	360132 T2