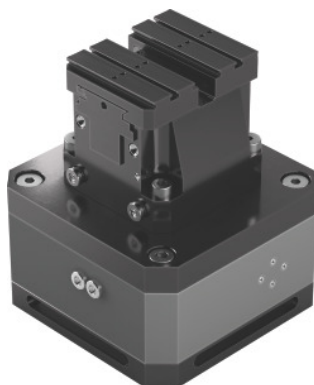


**Garant****Tensor autocentrante neumático, IOT, Tipo: 100****Datos de pedido**

Número de pedido	360181 100
GTIN	4062406572969
Clase de artículo	310

**Descripción****Ejecución:**

- Carrera ajustable + 5 mm por lado.
- Fuerza de sujeción hasta 22,5 kN regulable en continuo. Suma aritmética = 45 kN.
- También en el caso de pérdida de aire comprimido dispone el tensor autocentrante de una ligera pretensión (aprox. 60 kg) para garantizar el posicionamiento seguro de la pieza de trabajo, p. ej., en el caso de mesas de cambio.

**Ventaja:**

- Incl. acumulador de presión con válvulas de retención de doble acción.
- Control continuo de la presión de apriete y de aflojamiento, así como del estado de la pila a través de WLAN.
- No se requiere ninguna junta rotativa.
- Apriete y aflojamiento mediante alimentación de aire comprimido a través de robots.
- Bloque de empalme n.º 360191 disponible para adaptador de aire comprimido horizontal o vertical.

**Aplicación:**

Para la sujeción centrada de componentes. Apropiado para el **funcionamiento automatizado** mediante discos de sujeción de 4 canales, pero también mediante conexiones laterales.

**Partes opcionales:**

Bloque de empalme n.º 360191.

Programa de mordazas n.º 360135 – 360151 tam. 80.

## Descripción técnica

Potencia de aire comprimido máxima	9 bar
Altura H	95 mm
Peso	11,6 kg
Anchura de mordazas A	80 mm
Fuerza de apriete máxima	10 kN
B	100 mm
Adecuado para el código de color	PCV 100
L	100 mm
H <sub>1</sub>	171 mm
Carrera de apriete	6 mm
Tipo de producto	Tornillo de banco para máquinas