



## Plato de torno, 4 garras acero asiento cónico corto, DIN 702-3, Ø exterior A / cono: 160/5mm



### Datos de pedido

Número de pedido	312705 160/5
GTIN	4019208524702
Clase de artículo	36S

### Descripción

#### Ejecución:

Forjada en estampa, con lo que se consigue una vida útil prolongada y **apropiada para máquinas con velocidades de rotación elevadas.**

- **Corona planoespiral forjada en estampa, equilibrada y templada.**
- **Los flancos de la espiral y los flancos de rosca de las mordazas están rectificadas.**
- **Cuerpo de acero de peso e inercia reducida.**
- **Alta precisión de concentricidad.**

#### Aplicación:

Para cabezales de husillo DIN 55027 con espárragos y tuercas con collar. El plato de torno se asienta en el cabezal del husillo siempre directamente, sin brida intermedia.

#### Norma:

**DIN 702-3.**

#### Material:

Acero

#### Suministro:

1 juego = 4 garras de interiores templadas, escalonadas hacia fuera.

1 juego = 4 garras de exterior templadas, escalonadas hacia dentro.

1 Llave de apriete y, de acuerdo con el modelo de plato, tornillos o pernos de fijación.

#### Partes opcionales:

**garras de recambio y adicionales** ver n.º 314100 – 315300. En cuanto a protección contra virutas, ver n.º 312800.

**Nota:**

DIN 702-3 corresponde a la antigua norma DIN 55027.

## Descripción técnica

Velocidad de giro máxima	4600 min <sup>-1</sup>
Peso	9,8 kg
Paso E	42 mm
Tamaño de los espárragos	M10
Ø exterior A	160 mm
Ø cono de centrado B	82,575 mm
Tamaño del cono	5
Cantidad de espárragos	4
Cuadrado de llave K	10 mm
Altura sin mordazas H <sub>1</sub>	66 mm
Altura con mordazas H <sub>2</sub>	92 mm
Norma	DIN 702-3
Material	Acero
Código de colores para accesorios	Plato de torno planoespiral Röhm y mordazas
Tipo de producto	Plato plano espiral

## Accesorios

Juego de garras de 4 piezas, templadas Para tipo de plato 160 mm	314100 160
Juego de garras 4 piezas, blandas Para tipo de plato 160 mm	314700 160
Juego de garras de interior de 4 piezas, duras Para tipo de plato 160	315100 160

