



## Plato de torno de cuatro garras, acero, asiento cilíndrico de centraje, DIN 702-4, Ø exterior A: 125mm



### Datos de pedido

Número de pedido	312505 125
GTIN	4019208032047
Clase de artículo	36S

### Descripción

#### Ejecución:

- **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.**

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

#### Aplicación:

Para husillos de máquina con alojamiento cilíndrico de centraje o para el alojamiento con brida.

#### Norma:

**DIN 702-4.**

#### 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 702-4 corresponde a la antigua norma DIN 6350-1.

## Descripción técnica

Profundidad de centraje C	4 mm
Altura sin mordazas H <sub>1</sub>	56 mm
Velocidad de giro máxima	5500 min <sup>-1</sup>
Peso	5,3 kg
Ø de centrado B	95 mm
Ø exterior A	125 mm
Cuadrado de llave K	9 mm
Paso E	32 mm
Altura con mordazas H <sub>2</sub>	78,5 mm
Norma	DIN 702-4
Material	Acero
Código de colores para accesorios	Plato de torno planoespiral Röhm y mordazas
Tipo de producto	Plato plano espiral

## Accesorios

Juego de garras 4 piezas, blandas Para tipo de plato 125 mm

314700 125