



Plato de torno, 4 garras acero asiento cónico corto, DIN 702-3, Ø exterior A / cono: 125/4mm



Datos de pedido

| | |
|-------------------|---------------|
| Número de pedido | 312705 125/4 |
| GTIN | 4019208033778 |
| 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

| | |
|------------------------------------|--|
| Altura con mordazas H ₂ | 93 mm |
| Velocidad de giro máxima | 5500 min ⁻¹ |
| Altura sin mordazas H ₁ | 69 mm |
| Tamaño de los espárragos | M10 |
| Paso E | 32 mm |
| Ø cono de centrado B | 63,525 mm |
| Cantidad de espárragos | 3 |
| Tamaño del cono | 4 |
| Peso | 6,7 kg |
| Cuadrado de llave K | 9 mm |
| Ø exterior A | 125 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 4 piezas, blandas Para tipo de plato 125 mm

314700 125