



Plato de torno, 3 garras, acero asiento cónico corto, DIN 702-2, Ø exterior A / cono: 250/8mm



Datos de pedido

Número de pedido	310655 250/8
GTIN	4019208036793
Clase de artículo	36S

Descripción

Ejecución:

- Plato de torno accionado manualmente con anillo en espiral, de apriete centrado.
- Cuerpo de acero de peso e inercia reducida.
- Corona planoespiral forjada en estampa, equilibrada y templada.
- Los flancos de la espiral y los flancos de rosca de las mordazas están rectificadas.
- Alta precisión de concentricidad.

Aplicación:

El plato de torno se asienta en el cabezal del husillo siempre directamente, sin brida intermedia.

Para los cabezales de husillo DIN 55029 con **espárragos Camlock**.

Norma:

DIN 702-2.

Suministro:

1 llave de apriete y, según el plato de torno, los tornillos o pernos de fijación correspondientes.
1 juego = 3 garras de interiores templadas, escalonadas hacia fuera, y 1 juego = 3 garras de exteriores templadas, escalonadas hacia dentro.

Partes opcionales:

Garras de recambio y adicionales ver n.º 314000 – 315200. **En cuanto a protección contra virutas**, ver n.º 312800.

Nota:

Mandriles de platos de torno de barra de cuña, véanse n.º 313120 – 313140.

DIN 702-2 corresponde a la antigua norma DIN 55029.

Descripción técnica

Tamaño de los espárragos	3/4-16
Cantidad de espárragos	6
Altura con mordazas H ₂	124 mm
Cuadrado de llave K	12 mm
Paso E	76 mm
Peso	28,5 kg
Velocidad de giro máxima	3000 min ⁻¹
Altura sin mordazas H ₁	83 mm
Ø de centrado B	139,7 mm
Norma	DIN 702-2
Código de colores para accesorios	Plato de torno planoespiral Röhm y mordazas
Tipo de producto	Plato plano espiral

Accesorios

Juego de garras intercambiables, 3 piezas, blandas Para tipo de plato 250 mm

314425 250