

HOLEX

Plato de torno, 3 garras, acero asiento cónico corto, DIN 55029, Ø exterior A / cono: 250/6 mm



Datos de pedido

Número de pedido	312926 250/6
GTIN	4062406154707
Clase de artículo	32W

Descripción

Ejecución:

- Plato de torno accionado manualmente con anillo en espiral, de apriete centrado.
- Cuerpo de fundición o de acero.
- 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, superior a DIN 6386.

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 55027 und DIN 55029.

Suministro:

Incluido: 1 juego = 3 mordazas de interior templadas, escalonadas hacia fuera.

1 juego = 3 garras de exterior templadas, escalonadas hacia dentro.

1 llave de apriete y, según el plato de torno, los tornillos o pernos de fijación correspondientes.

Partes opcionales:

Bocas de recambio y adicionales ver n.º 312971 – 312991.

Código de colores para accesorios: Plato de torno planoespiral y mordazas HOLEX

Paso E: 76 mm
Altura sin mordazas H₁: 89 mm
Altura con mordazas H₂: 123 mm
Peso: 32 kg
Velocidad de giro máxima: 3500 min⁻¹

Descripción técnica

Velocidad de giro máxima	3500 min ⁻¹
Paso E	76 mm
Peso	32 kg
Ø exterior A	250 mm
Altura con mordazas H ₂	123 mm
Altura sin mordazas H ₁	89 mm
Tamaño del cono	6
Norma	DIN 55029
Código de colores para accesorios	Plato de torno planoespiral y mordazas HOLEX
Tipo de producto	Plato plano espiral

Accesorios

Tope de la pieza de trabajo Altura h 15 mm	313033 15
Tope de la pieza, módulo básico Altura h 15 mm	313036 15