

**HOLEX**

**Plato de torno, 3 garras, acero asiento cónico corto, DIN 55029, Ø exterior A / cono: 250/8 mm**



## Datos de pedido

Número de pedido	312926 250/8
GTIN	4062406154714
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 H<sub>1</sub>: 89 mm  
Altura con mordazas H<sub>2</sub>: 123 mm  
Peso: 32 kg  
Velocidad de giro máxima: 3500 min<sup>-1</sup>

## Descripción técnica

Altura con mordazas H <sub>2</sub>	123 mm
Tamaño del cono	8
Ø exterior A	250 mm
Paso E	76 mm
Velocidad de giro máxima	3500 min <sup>-1</sup>
Altura sin mordazas H <sub>1</sub>	89 mm
Peso	32 kg
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