



Mandrino redondo electromagnético permanente, con paso polar radial, Ø cono: 130mm



Datos de pedido

Número de pedido	380810 130
GTIN	4045197310903
Clase de artículo	33S

Descripción

Ejecución:

- Sistema magnético de neodimio de gran fuerza adherente.
- Ranuras concéntricas para la alineación de las piezas de trabajo.
- Centro magnético no activo, de modo que es posible una perforación pasante.

Conexión y desconexión por palanca manual.

Aplicación:

- Para rectificado y torneado.
- Gracias al paso polar radial, especialmente adecuado para la sujeción de anillos.
- Para piezas de trabajo redondas y anulares.

Descripción técnica

Tolerancia de altura	+0,5 / -2 mm
Ø cono	130 mm
Fuerza de retención nominal	100 N/cm ²
Peso	5,7 kg

Profundidad de centraje	5 mm
Ø de perforación máximo	20 mm
Ø de núcleo no magnético	16 mm
Ø del círculo de agujeros	100 mm
Ø de rosca	4×M6
Ø de centrado	50 mm
Altura	57 mm
Tipo de producto	Cono de sujeción magnético