



Mandrino redondo electromagnético permanente, con paso polar radial, Ø cono: 250mm



Datos de pedido

Número de pedido	380810 250
GTIN	4045197310934
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

Ø cono	250 mm
Peso	20 kg
Tolerancia de altura	+0,5 / -2 mm
Ø de perforación máximo	50 mm

Ø de centrado	80 mm
Profundidad de centraje	5 mm
Ø de núcleo no magnético	30 mm
Ø de rosca	8×M6
Ø del círculo de agujeros	140 / 220 mm
Fuerza de retención nominal	135 N/cm ²
Altura	70 mm
Tipo de producto	Cono de sujeción magnético