



Mandrino redondo electromagnético permanente, con paso polar radial, Ø cono: 350mm



Datos de pedido

Número de pedido	380810 350
GTIN	4045197310958
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 de rosca	8×M8
Ø de centrado	170 mm
Fuerza de retención nominal	150 N/cm ²
Peso	49 kg

Profundidad de centraje	6 mm
Ø cono	350 mm
Tolerancia de altura	+0,5 / -2 mm
Ø del círculo de agujeros	220 / 300 mm
Ø de perforación máximo	58 mm
Ø de núcleo no magnético	40 mm
Altura	73 mm
Tipo de producto	Cono de sujeción magnético