



## Mandrino redondo electromagnético permanente, con paso polar radial, Ø cono: 500mm



### Datos de pedido

Número de pedido	380810 500
GTIN	2050002040304
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

Fuerza de retención nominal	150 N/cm <sup>2</sup>
Ø de centrado	200 mm
Ø de perforación máximo	58 mm
Ø de rosca	8×M8

Ø del círculo de agujeros	360 / 440 mm
Ø cono	500 mm
Profundidad de centraje	8 mm
Ø de núcleo no magnético	60 mm
Peso	144 kg
Altura	92 mm
Tolerancia de altura	+0,5 / -2 mm
Tipo de producto	Cono de sujeción magnético