

**Mandril magnético permanente, con paso polar paralelo, Ø cono: 300mm****Datos de pedido**

Número de pedido	380776 300
GTIN	2050001943675
Clase de artículo	33S

Descripción**Ejecución:**

Potente sistema magnético con imanes de **neodimio** y altura del campo magnético bajo. Fuerza magnética **ajustable en continuo**.

Aplicación:

Para trabajos de rectificado y torneado.

Para la sujeción de piezas de trabajo de tamaño pequeño y delgado a mediano.

Nota:

Posibilidad de incorporación de un taladro central "J".

Descripción técnica

Altura del campo magnético	8 mm
Peso	31 kg
Ø cono	300 mm
Tolerancia de altura	0 / -1 mm
Profundidad de centrado	4 mm

Altura	62 mm
Ø de rosca	4×M8
Ø del círculo de agujeros	227 mm
Taladro central J posible	300×5 mm
Paso polar paralelo	1,9 mm
Capacidad de desgaste de la placa polar	5 mm
Ø de centrado	250 mm
Fuerza de retención nominal	100 N/cm ²
Tipo de producto	Cono de sujeción magnético