

**Mandril magnético permanente, con paso polar paralelo, Ø cono: 350mm****Datos de pedido**

Número de pedido	380777 350
GTIN	2050001949264
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 grande.

Nota:

Posibilidad de incorporación de un taladro central "J".

Descripción técnica

Tolerancia de altura	0 / -1 mm
Profundidad de centraje	5 mm
Ø del círculo de agujeros	334 mm
Altura	62 mm
Ø de rosca	4×M8

Ø de centrado	300 mm
Peso	43 kg
Ø cono	350 mm
Taladro central J posible	25×20 mm
Fuerza de retención nominal	150 N/cm ²
Paso polar paralelo	12+3 mm
Altura del campo magnético	10 mm
Capacidad de desgaste de la placa polar	6 mm
Tipo de producto	Cono de sujeción magnético