

**Mandril magnético permanente, con paso polar paralelo, Ø cono: 160mm****Datos de pedido**

Número de pedido	380777 160
GTIN	2050001943699
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

Capacidad de desgaste de la placa polar	6 mm
Ø de centrado	125 mm
Profundidad de centraje	4 mm
Altura del campo magnético	10 mm
Ø del círculo de agujeros	142 mm

Paso polar paralelo	8+3 mm
Tolerancia de altura	0 / -1 mm
Fuerza de retención nominal	100 N/cm ²
Altura	57 mm
Peso	8 kg
Ø de rosca	4×M8
Taladro central J posible	15 × 6 mm
Ø cono	160 mm
Tipo de producto	Cono de sujeción magnético