

Sistema magnético de barra con medida de ajuste, Neodimio, Ø: 6mm**Datos de pedido**

Número de pedido	085929 6
GTIN	2050001735775
Clase de artículo	08Q

Descripción**Ejecución:**

- Sistema magnético de barra apantallado con una fuerza de retención de 3 a 6 veces superior al prensor de amarre de ferrita dura.
- Tolerancia de ajuste al Ø exterior h6.
- Resistente a temperaturas de máx. 80 °C.
- Núcleo del imán de neodimio.

Aplicación:

Para bloqueo, montaje, montaje a presión, por pegado y por vertido.

Descripción técnica

Material superficie	Níquel
resistencia máxima a altas temperaturas	80 °C
Altura	20 mm
Fuerza de sujeción nominal	10 N
Medida máxima acortamiento lado posterior	10 mm
Ø	6 mm
Material núcleo del imán	Neodimio
Tipo de producto	Imán de amarre de barra

