

Sistema magnético de barra con medida de ajuste, Neodimio, Ø: 25mm



Datos de pedido

Número de pedido	085929 25
GTIN	2050001737632
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
Altura	35 mm
Fuerza de sujeción nominal	450 N
Medida máxima acortamiento lado posterior	7 mm
resistencia máxima a altas temperaturas	80 °C
Ø	25 mm
Material núcleo del imán	Neodimio
Tipo de producto	Imán de amarre de barra

