

Sistema magnético de barra con medida de ajuste, Neodimio, Ø: 13mm



Datos de pedido

Número de pedido	085929 13
GTIN	2050001737601
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

Medida máxima acortamiento lado posterior	6 mm
resistencia máxima a altas temperaturas	80 °C
Altura	20 mm
Material superficie	Níquel
Ø	13 mm
Fuerza de sujeción nominal	70 N
Material núcleo del imán	Neodimio
Tipo de producto	Imán de amarre de barra

