

Sistema magnético plano sin rosca, Neodimio, Ø: 13mm



Datos de pedido

Número de pedido	085923 13
GTIN	2050001735799
Clase de artículo	08Q

Descripción

Ejecución:

- Resistente a temperaturas de máx. 80 °C.
- Superficie galvanizado, núcleo del imán de neodimio.
- Sistema magnético plano apantallado con una fuerza de retención de 3 a 6 veces superior al prensor de amarre de ferrita dura.

Aplicación:

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

Descripción técnica

Ø	13 mm
Peso	4,5 g
Material superficie	galvanizado
Altura	4,5 mm
Fuerza de sujeción nominal	60 N
resistencia máxima a altas temperaturas	80 °C
Material núcleo del imán	Neodimio
Tipo de producto	Imán de amarre plano

