

Sistema magnético plano sin rosca, Neodimio, Ø: 20mm



Datos de pedido

Número de pedido	085923 20
GTIN	2050001737687
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	20 mm
Fuerza de sujeción nominal	140 N
Material superficie	galvanizado
Peso	15 g
Altura	6 mm
resistencia máxima a altas temperaturas	80 °C
Material núcleo del imán	Neodimio
Tipo de producto	Imán de amarre plano

