

Sistema magnético plano con perforación, Neodimio, Ø: 20mm



Datos de pedido

Número de pedido	085932 20
GTIN	5012095608486
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 sujetar, montar, montar por fijación atornillada.

Descripción técnica

resistencia máxima a altas temperaturas	80 °C
Ø	20 mm
Altura	6 mm
Ø de perforación	4,5 mm
Fuerza de sujeción nominal	105 N
Material núcleo del imán	Neodimio
Tipo de producto	Imán de amarre plano

