## Sistema magnético plano con perforación, Neodimio, Ø: 40mm



# Datos de pedido

Número de pedido	085932 40
GTIN	5012095608516
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

Altura	8 mm
Ø	40 mm
Ø de perforación	5,5 mm
Fuerza de sujeción nominal	500 N
resistencia máxima a altas temperaturas	80 °C
Material núcleo del imán	Neodimio
Tipo de producto	lmán de amarre plano

