Sistema magnético de barra con medida de ajuste, SmCo5, Ø: 16mm



Datos de pedido

Número de pedido	085928 16
GTIN	2050000965173
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. 200 °C.
- · Núcleo del imán de samario y cobalto (SmCo₅).

Aplicación:

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

Descripción técnica

Medida máxima acortamiento lado posterior	2 mm
resistencia máxima a altas temperaturas	200 ℃
Fuerza de sujeción nominal	125 N
Altura	20 mm
Material superficie	Níquel
Ø	16 mm
Material núcleo del imán	SmCo₅
Tipo de producto	lmán de amarre de barra