



Dados do pedido

Número do pedido	085928 25
GTIN	2050000965180
Classe de artigo	08Q

Descrição

Modelo:

- Íman cilíndrico blindado com 3 a 6 vezes a força de retenção em comparação com ímanes de ferrite dura.
- Tolerância de ajuste no \varnothing exterior h6.
- Resistente a temperaturas até máximo 200 °C.
- Núcleo magnético em samário-cobalto (SmCo_5).

Utilização:

Para fixação, montagem, instalação por meio de pressão, colagem ou fundição.

Descrição técnica

resistência máxima à temperatura	200 °C
Material da superfície	Níquel
Força de retenção nominal	400 N
\varnothing	25 mm
Altura	35 mm
medida de encurtamento máxima lado traseiro	7 mm
Material do núcleo magnético	SmCo_5
Tipo de produto	Íman cilíndrico

