



Dados do pedido

Número do pedido	085928 13
GTIN	2050000965166
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
\varnothing	13 mm
Altura	20 mm
Força de retenção nominal	60 N
medida de encurtamento máxima lado traseiro	6 mm
Material da superfície	Níquel
Material do núcleo magnético	SmCo_5
Tipo de produto	Íman cilíndrico

