

FICHA TÉCNICA (DATA SHEET)

Producto: BASE MAGNÉTICA NEOD CILÍNDRICA 16x30 mm M4 VÁSTAGO ROSCADO

Referencia: BMCV-16



Imagen producto:

técnicas:

Imanes en recipiente vástago roscado, fuerza 9 kg.

Descripción:Base magnética cilíndrica, neodimio, 80°C, vástago rosca M4.

Diámetro 16 mm y alto 30 mm.

MATERIAL : Neodimio (NdFeB)

FORMA : Cilindro
LONGITUD O DIÁMETRO : 16,00 mm
ALTO (H1) : 20,00 mm
ALTURA TOTAL (H2) : 30,00 mm

ROSCA MÉTRICA : M4

TOLERANCIA : +/- 0,2 mm

FUERZA SUJECIÓN : 9,00 kg (88,3 N) aprox. **FUERZA DE DESPLAZAMIENTO** : 1,8 kg (17,7 N) aprox.

GRADO MAGNETIZACIÓN : N42
TEMPERATURA SERVICIO MÁXIMA : 80 °C

SENTIDO MAGNETIZACIÓN : Axial (paralelo al alto)

MAGNETISMO CARA VISIBLE IMÁN : Polo norte

REVESTIMIENTO : Niquelado (Ni-Cu-Ni)

PESO : 30,00 g