

FICHA TÉCNICA (DATA SHEET)

Producto: BASE MAGNÉTICA NEOD CILÍNDRICA 20x35 mm M6 VÁSTAGO ROSCADO

Referencia: BMCV-20



Imagen producto:

técnicas:

Imanes en recipiente vástago roscado, N42, fuerza 13 kg.

Descripción:Base magnética cilíndrica, neodimio, 80°C, vástago rosca M6.

Diámetro 20 mm y alto 35 mm.

MATERIAL : Neodimio (NdFeB)

 FORMA
 : Cilindro

 LONGITUD O DIÁMETRO
 : 20,00 mm

 ALTO (H)
 : 35,00 mm

 ALTO (H1)
 : 25,00 mm

ROSCA MÉTRICA : M6

TOLERANCIA : +/- 0,2 mm

FUERZA SUJECIÓN : 13,00 kg (127 N) aprox. **FUERZA DE DESPLAZAMIENTO** : 2,6 kg (25,5 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 : 58,00 g