

FICHA TÉCNICA (DATA SHEET)

Producto: BASE MAGNÉTICA NEOD CILÍNDRICA 16x20 mm M4 ROSCA

Referencia: BMCR-16



Imagen producto:

Especificaciones

Imanes en recipiente rosca interior, N42, fuerza 9 kg.

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

Diámetro 16 mm y alto 20 mm.

MATERIAL : Neodimio (NdFeB)

FORMA : Cilindro
LONGITUD O DIÁMETRO : 16,00 mm
ALTO (H) : 20,00 mm

ROSCA MÉTRICA : M4
PROFUNDIDAD DE ROSCA (L) : 8 mm
TOLERANCIA : +/- 0,2 mm

técnicas:

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