

FICHA TÉCNICA (DATA SHEET)

Producto: BASE MAGNÉTICA NEOD CILÍNDRICA 10x16 mm M4 ROSCA

Referencia: BMCR-10



Imagen producto:

Imanes en recipiente rosca interior, N42, fuerza 2,4 kg.

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

Diámetro 10 mm y alto 16 mm.

MATERIAL : Neodimio (NdFeB)

FORMA : Cilindro
LONGITUD O DIÁMETRO : 10,00 mm
ALTO (H) : 16,00 mm

ROSCA MÉTRICA : M4
PROFUNDIDAD DE ROSCA (L) : 9 mm
TOLERANCIA : +/- 0,2 mm

Especificaciones técnicas:

FUERZA SUJECIÓN

: 2,40 kg (23,5 N) aprox.

FUERZA DE DESPLAZAMIENTO

: 490 g (4,79 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 : 9,00 g