

FICHA TÉCNICA (DATA SHEET)

Producto: BASE MAGNÉTICA NEOD CILÍNDRICA 20x25 mm M6 ROSCA

Referencia: BMCR-20

Imagen producto:

SUPERIMANES

Imanes en recipiente rosca interior, N42, fuerza 13 kg.

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

Diámetro 20 mm y alto 25 mm.

MATERIAL : Neodimio (NdFeB)

FORMA : Cilindro
LONGITUD O DIÁMETRO : 20,00 mm
ALTO (H) : 25,00 mm

ROSCA MÉTRICA : M6
PROFUNDIDAD DE ROSCA (L) : 9 mm
TOLERANCIA : +/- 0,2 mm

Especificaciones técnicas: 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