

FICHA TÉCNICA (DATA SHEET)

Producto: BASE MAGNÉTICA NEOD CILÍNDRICA 25x35 mm M6 ROSCA

Referencia: BMCR-25



Imagen producto:

Imanes en recipiente rosca interior, N42, fuerza 19 kg.

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

Diámetro 25 mm y alto 35 mm.

MATERIAL : Neodimio (NdFeB)

FORMA : Cilindro
LONGITUD O DIÁMETRO : 25,00 mm
ALTO (H) : 35,00 mm

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

Especificaciones técnicas:

FUERZA SUJECIÓN : 19,00 kg (186 N) aprox.

FUERZA DE DESPLAZAMIENTO : 3,8 kg (37,3 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 : 130,00 g