

## FICHA TÉCNICA (DATA SHEET)

Producto: BASE MAGNÉTICA NEODIMIO CILÍNDRICA 13x20 mm LISO

Referencia: BMCP-13



Imagen producto:

técnicas:



Imanes en recipiente revestimiento liso, N42, fuerza 6 kg.

**Descripción:** Base magnética cilíndrica, neodimio, 80°C.

Diámetro 13 mm y alto 20 mm.

MATERIAL : Neodimio (NdFeB)

FORMA : Cilindro
LONGITUD O DIÁMETRO : 13,00 mm
ALTO (H) : 20,00 mm
RECORTE SIN PÉRDIDA DE FUERZA SUJECIÓN (A) : 15 mm

TOLERANCIA : +/- 0,2 mm

Especificaciones FUERZA SUJECIÓN : 6,00 kg (58,8 N) aprox.

**FUERZA DE DESPLAZAMIENTO** : 1,2 kg (11,8 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** : 21,00 g