

FICHA TÉCNICA (DATA SHEET)

Producto: BASE MAGNÉTICA NEODIMIO CILÍNDRICA 20x25 mm LISO

Referencia: BMCP-20



Imagen producto:

técnicas:



Imanes en recipiente revestimiento liso, N42, fuerza 13 kg.

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

Diámetro 20 mm y alto 25 mm.

MATERIAL : Neodimio (NdFeB)

FORMA : Cilindro
LONGITUD O DIÁMETRO : 20,00 mm
ALTO (H) : 25,00 mm
RECORTE SIN PÉRDIDA DE FUERZA SUJECIÓN (A) : 18 mm

TOLERANCIA : +/- 0,2 mm

Especificaciones 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 : 61,00 g