

FICHA TÉCNICA (DATA SHEET)

Producto: BASE MAGNÉTICA NEODIMIO CILÍNDRICA 10x20 mm LISO

Referencia: BMCP-10



Imagen producto:

técnicas:



Imanes en recipiente revestimiento liso, N42, fuerza 2,4 kg.

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

Diámetro 10 mm y alto 20 mm.

MATERIAL : Neodimio (NdFeB)

FORMA : Cilindro

LONGITUD O DIÁMETRO : 10,00 mm

ALTO (H) : 20,00 mm

RECORTE SIN PÉRDIDA DE FUERZA SUJECIÓN (A) : 15 mm

TOLERANCIA

TOLERANCIA : +/- 0,2 mm

Especificaciones 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 : 11,94 g