

FICHA TÉCNICA (DATA SHEET)

BASE MAGNÉTICA NEOD Ø 22 mm GOMA VÁSTAGO ROSCA Producto:

Referencia: IRGVR-22



Imagen producto:

Especificaciones

técnicas:



Disco magnético, N42, fuerza 5,9 kg. exterior de goma.

Descripción: Sistema magnético con vástago roscado, neodimio.

FORMA

Diámetro 22 mm y vástago M4.

MATERIAL : Neodimio (NdFeB)

: Disco **LONGITUD O DIÁMETRO** : 22,00 mm ALTO (H1) : 6,00 mm **ALTURA TOTAL (H2)** : 12,50 mm

ROSCA MÉTRICA : M4

: 5,9 kg (57,9 N) aprox. **FUERZA SUJECIÓN**

FUERZA DE DESPLAZAMIENTO : 1,8 kg (17,7 N) aprox.

GRADO MAGNETIZACIÓN : N42 TEMPERATURA SERVICIO MÁXIMA : 80 °C

SENTIDO MAGNETIZACIÓN : Axial (paralelo al alto)

REVESTIMIENTO : Goma **PESO** : 10,00 g