

FICHA TÉCNICA (DATA SHEET)

BASE MAGNÉTICA NEOD Ø 31 mm GOMA VÁSTAGO ROSCA Producto:

Referencia: IRGVR-31



Imagen producto:

técnicas:



Disco magnético, N42, fuerza 8 kg. exterior de goma.

Descripción: Sistema magnético con vástago roscado, neodimio.

Diámetro 31 mm y vástago M5.

MATERIAL : Neodimio (NdFeB)

FORMA : Disco **LONGITUD O DIÁMETRO** : 31,00 mm ALTO (H1) : 6,00 mm **ALTURA TOTAL (H2)** : 18,00 mm

ROSCA MÉTRICA : M5

Especificaciones FUERZA SUJECIÓN : 8,00 kg (78,5 N) aprox.

> **FUERZA DE DESPLAZAMIENTO** : 2,4 kg (23,5 N) aprox.

GRADO MAGNETIZACIÓN : N42 TEMPERATURA SERVICIO MÁXIMA : 80 °C

SENTIDO MAGNETIZACIÓN : Axial (paralelo al alto)

REVESTIMIENTO : Goma **PESO** : 21,00 g