

FICHA TÉCNICA (DATA SHEET)

Producto: BASE MAGNÉTICA NEODIMIO Ø 31 mm GOMA BLANCA HEMBRILLA

Referencia: IRGBH-31



Imagen producto:

Ganchos magnéticos, N42, fuerza 9 kg.

Descripción: Imanes en recipiente con hembrilla, goma blanca, 80°C.

Diámetro 31 mm y rosca M4.

MATERIAL	: Neodimio (NdFeB)
FORMA	: Disco
LONGITUD O DIÁMETRO	: 31,00 mm
ALTO (H1)	: 6,00 mm
ALTO TOTAL SIN HEMBRILLA (H2)	: 11,5 mm
ALTO TOTAL CON HEMBRILLA (H3)	: 25,5 mm
DIÁMETRO DEL CUELLO (d)	: 7 mm
ROSCA MÉTRICA	: M4
DIÁMETRO INTERNO DE LA HEMBRILLA (a)	: 4 mm
TOLERANCIA	: +/- 0,5 mm
FUERZA SUJECIÓN	: 9,00 kg (88,3 N) aprox.
FUERZA DE DESPLAZAMIENTO	: 2,7 kg (26,5 N) aprox.
GRADO MAGNETIZACIÓN	: N42
TEMPERATURA SERVICIO MÁXIMA	: 80 °C
REVESTIMIENTO	: Goma
PESO	: 25,00 g

Especificaciones técnicas: