

FICHA TÉCNICA (DATA SHEET)

Producto: BASE MAGNÉTICA NEODIMIO Ø 22 mm GOMA BLANCA GANCHO

Referencia: IRGBG-22

Imagen producto:



Ganchos magnéticos, N42, fuerza 5,9 kg.

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

Diámetro 22 mm y rosca M4.

MATERIAL	: Neodimio (NdFeB)
LONGITUD O DIÁMETRO	: 22,00 mm
ALTO (H1)	: 6,00 mm
ALTO TOTAL SIN GANCHO (H2)	: 11,5 mm
ALTO TOTAL CON GANCHO (H3)	: 26,1 mm
DIÁMETRO DEL CUELLO (d)	: 8 mm
DIÁMETRO INTERNO DEL GANCHO (b)	: 5,5 mm
ANCHO DE ABERTURA DEL GANCHO (a)	: 4 mm
ROSCA MÉTRICA	: M4
TOLERANCIA	: +/- 0,5 mm
FUERZA SUJECIÓN	: 5,9 kg (57,9 N) aprox.
FUERZA DE DESPLAZAMIENTO	: 1,8 kg (17,7 N) aprox.
GRADO MAGNETIZACIÓN	: N42
TEMPERATURA SERVICIO MÁXIMA	: 80 °C
REVESTIMIENTO	: Goma
PESO	: 16,00 g

Especificaciones técnicas: