

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.

Especificaciones técnicas:	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