

FICHA TÉCNICA (DATA SHEET)

Producto: BASE MAGNÉTICA NEODIMIO Ø 43 mm GOMA BLANCA GANCHO

Referencia: IRGBG-43

Imagen producto:



Ganchos magnéticos, N42, fuerza 10 kg.

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

Diámetro 43 mm y rosca M4.

Especificaciones técnicas:	MATERIAL	: Neodimio (NdFeB)
	LONGITUD O DIÁMETRO	: 43,00 mm
	DIÁMETRO DEL CUELLO (d)	: 8 mm
	ALTO DEL RECIPIENTE (H1)	: 6 mm
	ALTO TOTAL SIN GANCHO (H2)	: 10,5 mm
	ALTO TOTAL CON GANCHO (H3)	: 24,5 mm
	ANCHO DE ABERTURA DEL GANCHO (a)	: 4 mm
	DIÁMETRO INTERNO DEL GANCHO (b)	: 5,5 mm
	MÉTRICA	: M4
	TOLERANCIA	: +/- 0,5 mm
	FUERZA SUJECIÓN	: 10,00 kg (98,1 N) aprox.
	FUERZA DE DESPLAZAMIENTO	: 3 kg (29,4 N) aprox.
	TEMPERATURA SERVICIO MÁXIMA	: 80 °C
	REVESTIMIENTO	: Goma
GRADO MAGNETIZACIÓN	: N42	
PESO	: 33,00 g	