

FICHA TÉCNICA (DATA SHEET)

Producto: BASE MAGNÉTICA NEODIMIO Ø 13 mm VÁSTAGO ROSCADO

Referencia:	BASE MAGNÉTICA NEODIMIO Ø 13 mm VÁSTAGO ROSCADO MÉTRICA - M3	: IRV-13-M3
	BASE MAGNÉTICA NEODIMIO Ø 13 mm VÁSTAGO ROSCADO MÉTRICA - M5	: IRV-13-M5



Imagen producto:



Imán en recipiente con vástago roscado Ø 13 mm

Cód. artículo	IRV-13
Material	NdFeB
Diám. recipiente	13 mm
Altura recipiente	5 mm
Altura total	12 mm
Rosca	M3 - M5
Revestimiento	niquelado (Ni)
Magnetización	N42
Fza. sujetac.	aprox. 3.5 kg
Temperatura de servicio máx.	80°C
Peso	4 g

MATERIAL	: Neodimio (NdFeB)
LONGITUD O DIÁMETRO	: 13,00 mm
ALTO (H)	: 5,00 mm
ROSCA MÉTRICA	: M3
FUERZA SUJECIÓN	: 3,50 kg
GRADO MAGNETIZACIÓN	: N42
TEMPERATURA SERVICIO MÁXIMA	: 80 °C
SENTIDO MAGNETIZACIÓN	: Axial (paralelo al alto)
REVESTIMIENTO	: Niquelado (Ni-Cu-Ni)
PESO	: 4,00 g