

FICHA TÉCNICA (DATA SHEET)

Producto:	BASE MAGNÉTICA NEODIMIO Ø 16 mm VÁSTAGO ROSCADO	
Referencia:	BASE MAGNÉTICA NEODIMIO Ø 16 mm VÁSTAGO ROSCADO MÉTRICA - M4	: IRV-16-M4
	BASE MAGNÉTICA NEODIMIO Ø 16 mm VÁSTAGO ROSCADO MÉTRICA - M6	: IRV-16-M6



Imagen producto:



Imán en recipiente con vástago roscado Ø 16 mm

Descripción:	Cód. artículo	IRV-16
	Material	NdFeB
	Diám. recipiente	16 mm
	Altura recipiente	5 mm
	Altura total	13.5 mm
	Rosca	M4 - M6
	Revestimiento	niquelado (Ni)
	Magnetización	N42
	Fza. sujec.	aprox. 8 kg
	Temperatura de servicio máx.	80°C
	Peso	7.3 g

Especificaciones técnicas:	MATERIAL	: Neodimio (NdFeB)
	LONGITUD O DIÁMETRO	: 16,00 mm
	ALTO (H)	: 5,00 mm
	ROSCA MÉTRICA	: M4
	FUERZA SUJECCIÓN	: 8,00 kg (78,5 N) aprox.
	GRADO MAGNETIZACIÓN	: N42
	TEMPERATURA SERVICIO MÁXIMA	: 80 °C
	SENTIDO MAGNETIZACIÓN	: Axial (paralelo al alto)
	REVESTIMIENTO	: Niquelado (Ni-Cu-Ni)
	PESO	: 7,30 g