

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

SUPERIMANES
www.superimanes.com

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. sujetac.	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 SUJECIÓN	: 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