

FICHA TÉCNICA (DATA SHEET)

Producto: BASE MAGNÉTICA NEODIMIO Ø 25 mm TALADRO CILÍNDRICO

Referencia: IRT-25



Imagen producto:



Disco magnético, N38, fuerza 14 kg.

Descripción: Imanes en recipiente con taladro cilíndrico, neodimio, 80°C.

Diámetro 25 mm y alto 8 mm.

Especificaciones técnicas:	MATERIAL	: Neodimio (NdFeB)
	FORMA	: Disco
	LONGITUD O DIÁMETRO	: 25,00 mm
	ALTO (H)	: 150,00 mm
	DIÁMETRO INTERIOR	: 5,50 mm
	FUERZA SUJECCIÓN	: 14,00 kg (137 N) aprox.
	GRADO MAGNETIZACIÓN	: N38
	TEMPERATURA SERVICIO MÁXIMA	: 80 °C
	SENTIDO MAGNETIZACIÓN	: Axial (paralelo al alto)
	REVESTIMIENTO	: Niquelado (Ni-Cu-Ni)
	PESO	: 23,00 g