

FICHA TÉCNICA (DATA SHEET)

Producto: BASE MAGNÉTICA NEODIMIO Ø 32 mm TALADRO CILÍNDRICO

Referencia: IRT-32

Imagen producto:



Disco magnético, N38, fuerza 23 kg.

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

Diámetro 32 mm y alto 8 mm.

Especificaciones técnicas:	MATERIAL	: Neodimio (NdFeB)
	FORMA	: Disco
	LONGITUD O DIÁMETRO	: 32,00 mm
	ALTO (H)	: 150,00 mm
	DIÁMETRO INTERIOR	: 5,50 mm
	FUERZA SUJECCIÓN	: 23,00 kg
	GRADO MAGNETIZACIÓN	: N38
	TEMPERATURA SERVICIO MÁXIMA	: 80 °C
	SENTIDO MAGNETIZACIÓN	: Axial (paralelo al alto)
	REVESTIMIENTO	: Niquelado (Ni-Cu-Ni)
	PESO	: 36,00 g