

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.

MATERIAL	: Neodimio (NdFeB)
FORMA	: Disco
LONGITUD O DIÁMETRO	: 32,00 mm
ALTO (H)	: 150,00 mm
DIÁMETRO INTERIOR	: 5,50 mm
FUERZA SUJECIÓN	: 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

Especificaciones técnicas: