

FICHA TÉCNICA (DATA SHEET)

Producto: BASE MAGNÉTICA FERRITA Ø 63 mm TALADRO CILÍNDRICO

Referencia: IRT-FE-63

Imagen producto:



Imán de ferrita en recipiente taladro cilíndrico 63 mm

Con taladro cilíndrico, Ø 63 mm

Descripción:	Cód. artículo	IRT-FE-63
	Fza. sujec.	25 kg
	Diámetro recipiente D	63 mm
	Alto recipiente H	14 mm
	Taladro d1	6,5 mm
	Taladro d2	24 mm
	Rev.	Níquel
	Temp. servicio máx.	250 °C
	Tolerancia	+/- 0,1 mm
	Peso	195 g

Especificaciones técnicas:	MATERIAL	: Neodimio (NdFeB)
	FORMA	: Disco
	LONGITUD O DIÁMETRO	: 63,00 mm
	ALTO (H)	: 14,00 mm
	DIÁMETRO INTERIOR	: 6,50 mm
	FUERZA SUJECIÓN	: 25,00 kg (245 N) aprox.
	TEMPERATURA SERVICIO MÁXIMA	: 250 °C
	SENTIDO MAGNETIZACIÓN	: Axial (paralelo al alto)
	REVESTIMIENTO	: Niquelado (Ni-Cu-Ni)
	PESO	: 195,00 g