

FICHA TÉCNICA (DATA SHEET)

Producto: BASE MAGNÉTICA NEOD Ø 43 mm GOMA VÁSTAGO ROSCA M6

Referencia: IRGVR-43-M6

Imagen producto:



Disco magnético, N35, fuerza 8 kg. exterior de goma.

Descripción: Sistema magnético con vástago roscado, neodimio.

Diámetro 43 mm y vástago M6.

Especificaciones técnicas:

MATERIAL	: Neodimio (NdFeB)
FORMA	: Disco
LONGITUD O DIÁMETRO	: 43,00 mm
ALTO (H)	: 15,00 mm
ROSCA MÉTRICA	: M6
FUERZA SUJECIÓN	: 8,00 kg (78,5 N) aprox.
TIPO DE FABRICACIÓN	: sinterizado
GRADO MAGNETIZACIÓN	: N35
TEMPERATURA SERVICIO MÁXIMA	: 80 °C
TEMPERATURA DE CURIE	: 310 °C
SENTIDO MAGNETIZACIÓN	: Axial (paralelo al alto)
REVESTIMIENTO	: Goma
PESO	: 32,00 g
REMANENCIA Br	: 11800-12200 G, 1.18-1.22 T
COERCITIVIDAD iHc	: >=12 kOe, >=955 kA/m
COERCITIVIDAD bHc	: >=10,9 kOe, >=868 kA/m
PRODUCTO ENERGÉTICO (BxH)max	: 33-36 MGoe, 263-287 kJ/m ³
CÓDIGO TARIC	: 8505.11.00.00