

FICHA TÉCNICA (DATA SHEET)

Producto: IMÁN NEODIMIO DISCO Ø 7x1,5 mm

Referencia: D-07-1.5

Imagen producto:

Especificaciones

técnicas:



Disco magnético, N35, níquel (NiCuNi)

Descripción: Imanes redondos. Fuerza 570 gr. aprox.

Referencia: D-07-1.5

FORMA : Disco
LONGITUD O DIÁMETRO : 7,00 mm
ALTO (H) : 1,50 mm

TIPO DE FABRICACIÓN : sinterizado

GRADO MAGNETIZACIÓN : N35
TEMPERATURA SERVICIO MÁXIMA : 80 °C
TEMPERATURA DE CURIE : 310 °C

SENTIDO MAGNETIZACIÓN : Axial (paralelo al alto)

REVESTIMIENTO : Niquelado (Ni-Cu-Ni)

REMANENCIA Br : 11700-12100 G, 1.17-1.21 T

COERCITIVIDAD iHc : >=12 kOe, >=955 kA/m
COERCITIVIDAD bHc : 10.8-11.5 kOe, 860-915 kA/m

PRODUCTO ENERGÉTICO (BxH)max : 33-35 MGOe, 263-279 kJ/m³