

FICHA TÉCNICA (DATA SHEET)

Producto: IMÁN NEODIMIO DISCO Ø 2,5x1 mm N52

Referencia: D-2.5-01-N52

Imagen producto:

Especificaciones



Disco magnético, N52, fuerza 160 gr. aprox.

Descripción: Imanes redondos, niquelados, 80°C.

Diámetro 2,5 mm y alto 1 mm.

MATERIAL : Neodimio (NdFeB)

FORMA : Disco
LONGITUD O DIÁMETRO : 2,50 mm
ALTO (H) : 1,00 mm
FUERZA SUJECIÓN : 0,16 kg
GRADO MAGNETIZACIÓN : N52
TEMPERATURA SERVICIO MÁXIMA : 65 °C

técnicas:TEMPERATURA DE CURIE: 310 °CSENTIDO MAGNETIZACIÓN: Axial (paralelo al alto)REVESTIMIENTO: Niguelado (Ni-Cu-Ni)

 REVESTIMIENTO
 : Niquelado (Ni-Cu-Ni)

 REMANENCIA Br
 : 14200-14700 G, 1.42-1.47 T

 COERCITIVIDAD iHc
 : >=12 kOe, >=955 kA/m

 COERCITIVIDAD bHc
 : 10.8-12.5 kOe, 860-995 kA/m

PRODUCTO ENERGÉTICO (BxH)max : 48-53 MGOe, 380-422 kJ/m³