

## FICHA TÉCNICA (DATA SHEET)

Producto: IMÁN NEODIMIO DISCO Ø 5x1,5 mm

Referencia: D-05-1.5

## Imagen producto:

técnicas:



Disco magnético, N38, níquel (NiCuNi)

Descripción: Imanes redondos. Fuerza 440 gr. aprox.

Referencia: D-05-1.5

**FORMA** : Disco **LONGITUD O DIÁMETRO** : 5,00 mm ALTO (H) : 1,50 mm **FUERZA SUJECIÓN** : 0,44 kg TIPO DE FABRICACIÓN : sinterizado GRADO MAGNETIZACIÓN : N38

TEMPERATURA SERVICIO MÁXIMA : 80 °C **Especificaciones TEMPERATURA DE CURIE** : 310 °C

**SENTIDO MAGNETIZACIÓN** : Axial (paralelo al alto) **REVESTIMIENTO** : Niquelado (Ni-Cu-Ni) **PESO** 

: 0,20 g **REMANENCIA Br** : 12200-12600 G, 1.22-1.26 T

**COERCITIVIDAD iHc** : >=12 kOe, >=955 kA/m **COERCITIVIDAD bHc** : 10.8-11.5 kOe, 860-915 kA/m PRODUCTO ENERGÉTICO (BxH)max : 36-38 MGOe, 287-303 kJ/m³