

FICHA TÉCNICA (DATA SHEET)

Producto: IMÁN NEODIMIO DISCO Ø 9,5x0,75 mm ADHESIVO

Referencia: AD-D-9.5-0.75

SUPERIMANES WWW.14367/mbno.com

Imagen producto:

Disco magnético adhesivo 1 cara, N35.

Descripción:

Especificaciones

Imanes redondos. Fuerza 380 gr. aprox.

Referencia: AD-D-9.5-0.75

MATERIAL : Neodimio (NdFeB)

FORMA : Disco
LONGITUD O DIÁMETRO : 9,50 mm
ALTO (H) : 0,75 mm
FUERZA SUJECIÓN : 0,38 kg

FUERZA DE DESPLAZAMIENTO : 75 g (0,737 N) aprox.

TIPO DE FABRICACIÓN : sinterizado

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

técnicas: SENTIDO MAGNETIZACIÓN : Axial (paralelo al alto)

DURABILIDAD DEL ADHESIVO: 12 meses (aproximadamente)

REVESTIMIENTO : Niquelado (Ni-Cu-Ni)

PESO : 0,40 g

 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

CÓDIGO TARIC : 8505 1110 65 0 **ADHESIVO** : 3M, N.º 467MP