

Scheibe (0,1875" Durchmesser x 0,0625" Dicke), NdFeB 37



Produkt **#38-428** **20+ In Stock**

-

1

+

€5²⁰

+ WARENKORB

Mengenrabatte	
Stk. 1-5	€5,20 stückpreis
Stk. 6-10	€4,70 stückpreis
Stk. 11+	€3,95 stückpreis
Need More?	Angebotsanfrage

Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

SPEZIFIKATIONEN

Produktdetails

Disc	Typ:
Physikalische und mechanische Eigenschaften	
0.1875	Durchmesser (Zoll):
0.0625	Dicke (Zoll):
Optische Eigenschaften	
NdFeB 42	Substrat: ☐
Materialeigenschaften	
1.25 lbs. lift	Gauss:
Konformität mit Standards	
Konform	RoHS 2015:
Konform	Reach 224:
Anzeigen	Konformitätszertifikat:

PRODUKTDDETAILS

- Neodym-Eisen-Bor (NdFeB) und Samarium-Kobalt (SmCo)
- Hohe Widerstandsfähigkeit gegen Entmagnetisierung
- Äußerst kraftvoll
- Preisgünstig

Neodym- und Samarium-Kobalt bieten die höchste verfügbare magnetische Energie bei Dauermagneten. Sie sind ideal für Anwendungen geeignet, bei denen eine hohe Energie benötigt wird aber der Platz beschränkt ist. Das Neodym-Eisen-Bor-Material ist relativ teuer, aber in Betracht seiner hohen Energieausbeute ist das Material wiederum äußerst kosteneffizient. Aus diesem Grund werden die Magnete in vielen anspruchsvollen industriellen Anwendungen verwendet, bei denen ein günstiger Preis wichtig ist. Das Samarium-Kobalt-Material ist stabiler als NdFeB und deswegen für Anwendungen bei hohen Temperaturen (250°C - 300°C) gut geeignet.