

Scheibe (0,375" Durchmesser x 0,2" Dicke), NdFeB 37



Produkt **#35-104** **20+ In Stock**

-

1

+

€10²⁵

+ WARENKORB

Mengenrabatte	
Stk. 1-5	€10,25 stückpreis
Stk. 6-10	€9,20 stückpreis
Stk. 11+	€8,70 stückpreis
Need More?	Angebotsanfrage

Preise exklusiv der geltenden Mehrwertsteuer und Abgaben

Downloadbereich

Produktdetails	
Disc	Typ:
Physikalische und mechanische Eigenschaften	
Durchmesser (Zoll):	

0.375

0.20

Dicke (Zoll):

Optische Eigenschaften

NdFeB 42

Substrat: ☐

Materialeigenschaften

3.5 lbs. lift

Gauss:

Konformität mit Standards

Konform

RoHS 2015:

Konform

Reach 224:

Anzeigen

Konformitätszertifikat:

Produktdetails

- 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.