

# Magnes neodymowy 30x30x10mm, N35

## Kody produktów:

Kód produktu: AM7560

EAN13: -

HS kód: 85051100



## Parametry produktów:

Tolerancja:  $\pm 1$  mm

Remanent (Br): 1,17 - 1,22 T

Siła przymusu:  $H_{cb} \geq 868$ ,  $H_{ci} \geq 955$   
kA/m

Gęstość energii (BH): 263 - 287 kJ/m<sup>3</sup>

Jakość: N35

Materiał: NdFeB

Maks. temperatura pracy: 80°C / 176°F

Obróbka powierzchni: Nikiel (Ni-Cu-Ni)

## Warianty produktów:

## Opis wyrobu:

Silny magnes neodymowy o wymiarach 30×30×10 mm przeznaczony jest do zastosowań technicznych, warsztatowych, edukacyjnych i majsterkowania, gdzie wymagana jest duża siła trzymania w kompaktowej obudowie. Ze względu na swój kształt idealnie nadaje się do montażu stacjonarnego, mocowania magnetycznego i rozwiązań budowlanych.

## Dane techniczne

- Materiał: neodym-żelazo-bor (NdFeB)
  - Klasa magnesu: N35
  - Kształt: blok (kwadrat)
  - Obróbka powierzchniowa: nikiel-miedź-nikiel (NiCuNi)
  - Wymiary: 30 × 30 × 10 mm
  - Tolerancja wymiarowa:  $\pm 1$  mm
  - Maksymalna temperatura pracy: 80 °C
-

- Waga: 68g
- Ochrona: IP20
- Wykonanie: bez otworów montażowych

### **Funkcje i cechy**

- Wysoka siła magnetyczna dzięki rdzeniowi neodymowemu.
- Kształt bloku zapewnia stabilny i równomierny nacisk.
- Trwała powłoka zabezpieczająca powierzchnię przed korozją i zużyciem mechanicznym.
- Nadaje się do stałych i tymczasowych połączeń magnetycznych.
- Kompaktowe wymiary przy zachowaniu wysokiej wydajności.

### **Idealny dla**

- Warsztaty i operacje techniczne
- Projekty DIY i prototypowanie
- Cele edukacyjne i demonstracyjne
- Uchwyty magnetyczne, mocowania i mocowania
- Zastosowania eksperymentalne i projektowe

### **Zawartość opakowania**

- 1x magnes neodymowy 30×30×10 mm

### **Dlaczego warto wybrać ten produkt?**

- Doskonały stosunek wymiarów do siły magnetycznej.
- Niezawodna konstrukcja neodymowa do długotrwałego użytkowania.
- Uniwersalny kształt bloku do szerokiej gamy zastosowań.
- Wysokiej jakości wykończenie powierzchni i stabilne właściwości magnetyczne.

### **Galerie:**

