

Link do produktu: <https://magtom.pl/okragly-magnes-neodymowy-pod-wkret-mp-12-84-2x3-n38-p-222.html>



Okrągły magnes neodymowy pod wkręt MP 12-8/4,2x3 [N38]

Cena brutto	1,60 zł
Cena netto	1,30 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	12-8/4,2x3

Opis produktu

MP - magnes pierścieniowy pod wkręt 12x8/4,2x3 - magnes neodymowy na śrubę NdFeB

Produkt: MP - magnes pierścieniowy z otworem pod wkręt - magnes neodymowy **NdFeB**

Powłoka: nikiel+miedź+nikiel

Tolerancja: $\pm 0.1\text{mm}$ x $\pm 0.1\text{mm}$

Max. temperatura pracy: (80°C)

Średnica zewnętrzna: 12mm

Wysokość: 3mm

Otwór faza pod wkręt: od 4,2 do 8mm

Rozmiar podany w mm.

Zastosowanie np.: wszechstronne, stolarstwo (magnes pod wkręt, stożek)

Kierunek magnesowania: wzdłuż wymiaru 3 mm (Osiowy)

Udźwig magnesu na wkręt stożkowy ok. 2,1kg obliczany na blasze grubości 10mm.





Siła - 21 N

Udźwig maksymalny* (moc) - 2,1 kg

Waga - 2,4 g

* Udźwig maksymalny mierzony jest w warunkach laboratoryjnych, na gładkiej min. 10mm blasze stalowej z zerową szczeliną. Więcej informacji i ciekawostek o mocy i sile magnesów neodymowych w zakładce MAGNESY BLOG - [udźwig maksymalny](#).