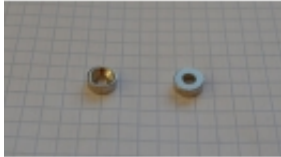


Link do produktu: <https://magtom.pl/1-okragly-magnes-neodymowy-pod-wkret-mp-8-635x3-n38-p-10.html>



## 1 Okrągły magnes neodymowy pod wkręt MP 8-6/3.5x3 [N38]

Cena brutto	<b>0,75 zł</b>
Cena netto	<b>0,61 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>1 8-6/3,53</b>

### Opis produktu

**MP - magnes pierścieniowy pod wkręt 8-6/3,5x3 - magnes neodymowy na śrubę NdFeB**

**Produkt:** MP - magnes pierścieniowy pod wkręt stożkowy - magnes neodymowy **NdFeB**

**Powłoka:** nikiel+miedź+nikiel

**Tolerancja:**  $\pm 0.1\text{mm} \times \pm 0.1\text{mm}$

**Max. temperatura pracy:** (80°C)

**Średnica zewnętrzna:** 8mm

**Wysokość:** 3mm

**Otwór faza pod wkręt:** od 3,5 do 6mm

**Rozmiar podany w mm.**

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

**Kierunek magnesowania:** wzdłuż wymiaru 3 mm (Osiowy)

**Udźwig magnesu z otworem pod wkręt stożkowy ok. 1,1kg obliczany na blasze grubości 10mm.**





Siła - 10,1 N

Udźwig maksymalny\* (moc) - 1,1 kg

Waga - 0,8 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](#).