

Link do produktu: <https://magtom.pl/magnes-neodymowy-plytkowy-pod-wkret-mplw-30x10x10-n38-ii-gat-stozek-8-8-mm-do-4-3-mm-n-lub-s-p-1215.html>



## Magnes neodymowy płytkowy pod wkręt MPŁW 30x10x10 [N38] II GAT. stożek 8,8 mm do 4,3 mm N lub S

Cena brutto	<b>12,00 zł</b>
Cena netto	<b>9,76 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>301010S8,8/4,3 N38 II</b>

### Opis produktu

**Magnes trwały płytkowy na wkręt stożkowy z otworami MPŁO 30x10x10 N38 w II gatunki 40szt.**

Magnesy mają jakieś niedociągnięcia produkcyjne.

**Produkt:** MPŁW - magnes płytkowy z dwoma otworami 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)

**Rozmiar podany w mm.**

**Długość:** 30mm

**Szerokość:** 10mm

**Wysokość:** 10mm

**Dwa otwory pod śrubki wymiary stożka:** od 8,8 mm do 4,3 mm

**Rozstaw między otworami:** 20mm (odległość do boku magnesu 10mm)

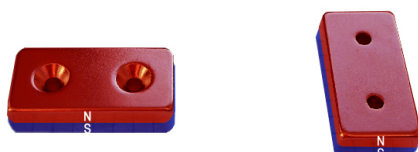
**Kierunek magnesowania: wzdłuż wymiaru 10 mm (Osiowy równoległy do wysokości magnesu)**

**Do wyboru biegun N lub S od strony stożka informacje o biegunie proszę wpisać w komentarzu przy składaniu zamówienia.**

Magnesy neodymowe płytkowe z jednym lub dwoma otworami pod wkręt kupisz u nas od ręki.

Otwory w magnesie neodymowym umożliwiają przykręcenie magnesu do powierzchni niemagnetycznej np. drewna, plastiku czy cienkiej blachy. Montaż magnesów neodymowych jest bardzo prosty ale trzeba pamiętać by wkręt przykręcać z "wyczuciem". Jeśli bardzo mocno dokręcimy wkręt do magnesu możemy go uszkodzić i magnes neodymowy może pęknąć.

Zapraszamy do zapoznania się z bogatą ofertą magnesów neodymowych płytkowych na wkręt z otworem lub otworami w sklepie Magtom.



---

Siła - 92 N

Udźwig maksymalny\* (moc) - 9,4 kg

Waga - 19,5 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](#).