

Link do produktu: <https://magtom.pl/magnes-neodymowy-plytkowy-pod-wkret-mplw-10x10x3-n38-stozek-7-mm-do-3-5-mm-n-lub-s-p-883.html>



## Magnes neodymowy płytkowy pod wkręt MPŁW 10x10x3 [N38] stożek 7 mm do 3,5 mm N lub S

Cena brutto	<b>2,30 zł</b>
Cena netto	<b>1,87 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>10103S7/3,5</b>

### Opis produktu

**Magnes neodymowy płytkowy na wkręt stożkowy MPLW 10x10x3 ze stożkiem.**

**Produkt:** MPŁ - magnes neodymowy płytkowy z otworem pod wkręt - magnesy neodymowe **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:** 10mm

**Szerokość:** 10mm

**Wysokość:** 3mm

**Jeden otwór pod śrubę wymiary stożka:** od 7 mm do 3,5 mm

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

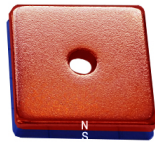
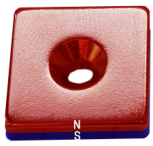
**Kierunek magnesowania:** wzdłuż wymiaru 3 mm (Osiowy równoległy do wysokości magnesu)

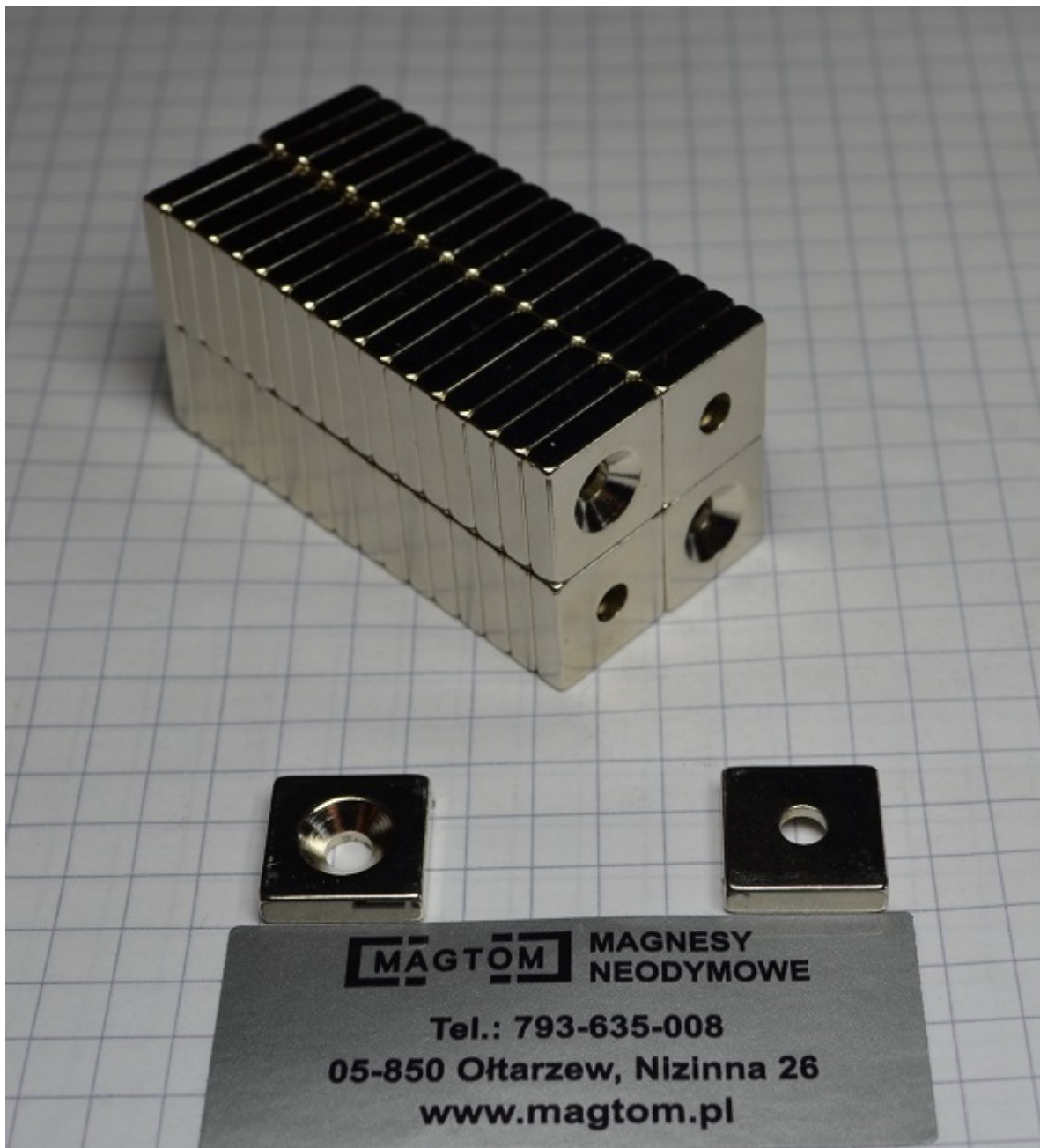
**Udźwig magnesu ok. 2.9 kg obliczany na blasze grubości 10mm.**

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

Otwory w magnesie 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 "czuciem". 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 - 28,4 N

Udźwig maksymalny\* (moc) - 2,9 kg

Waga - 2,7 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](#).