

Link do produktu: <https://magtom.pl/magnes-neodymowy-plytkowy-pod-wkret-mplw-14x14x4-n38-stozek-7-mm-do-3-5-mm-n-lub-s-p-884.html>



Magnes neodymowy płytkowy pod wkręt MPŁW 14x14x4 N38 stożek 7 mm do 3,5 mm N lub S

Cena brutto	4,10 zł
Cena netto	3,33 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	14144S7/3,5

Opis produktu

Magnes neodymowy płytkowy na wkręt stożkowy MPL 14x14x4 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: 14mm

Szerokość: 14mm

Wysokość: 4mm

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 4mm (Osiowy równoległy do wysokości magnesu)

Udźwig magnesu ok. 2.8kg 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.

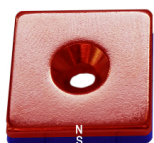
Zapraszamy do zapoznania się z bogatą ofertą magnesów neodymowych płytkowych na wkręt z otworem lub otworami w sklepie Magtom.

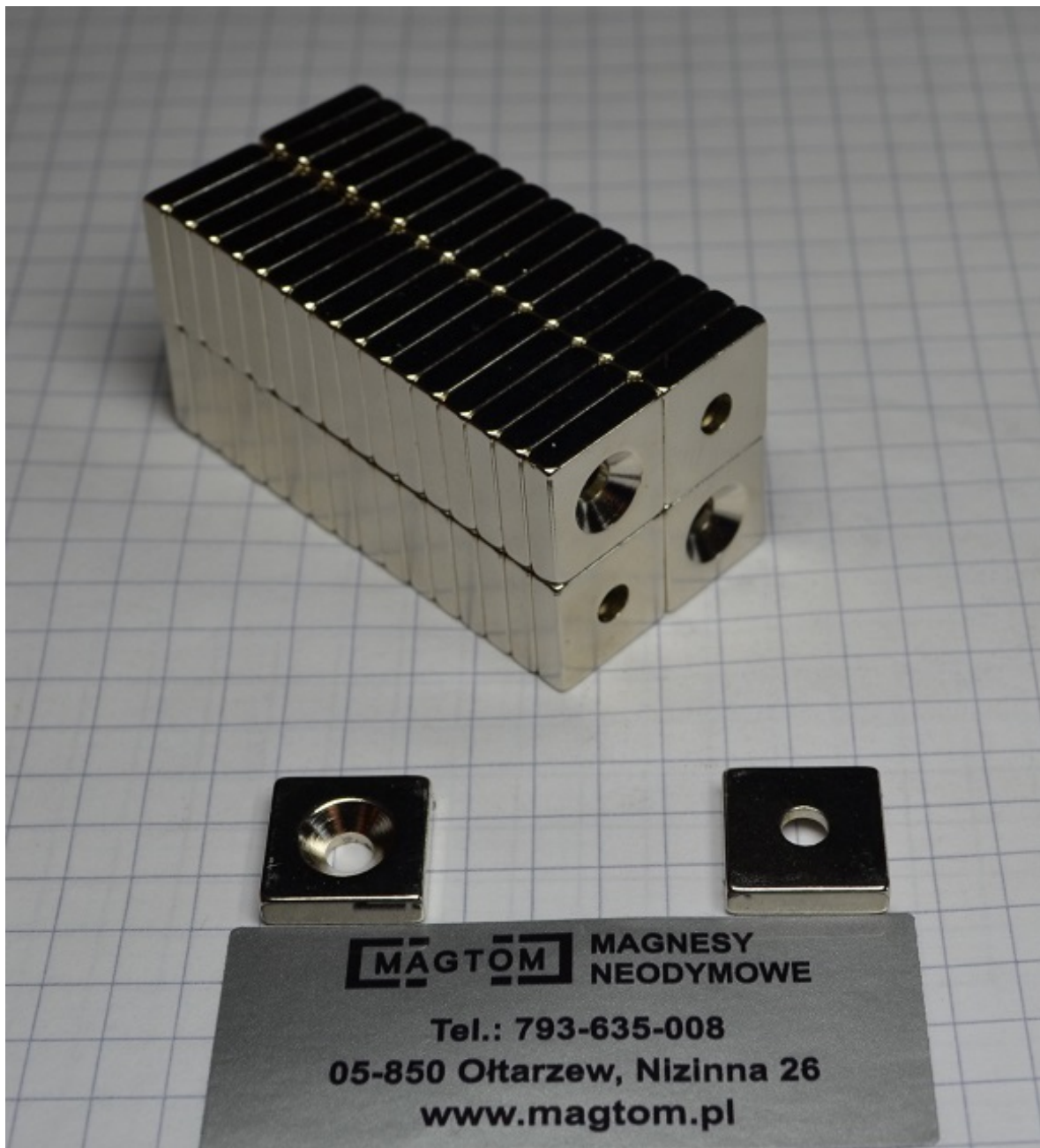
Siła - 37,3 N

Udźwig maksymalny* (moc) - 3,8 kg

Waga - 5,2 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](#).





MAGTOM MAGNESY
NEODYMOWE

Tel.: 793-635-008

05-850 Ołtarzew, Nizinna 26

www.magtom.pl



MAGTOM MAGNESY
NEODYMOWE
Tel.: 793-635-008
05-850 Oltarzew, Nizinna 26
www.magtom.pl