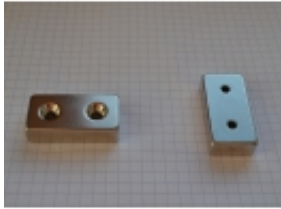


Link do produktu: <https://magtom.pl/magnes-neodymowy-plytkowy-pod-wkret-mpw-40x20x10-n38-stozek-8-mm-do-4-mm-n-lub-s-p-308.html>



Magnes neodymowy płytkowy pod wkręt MPŁW 40x20x10 [N38] stożek 8 mm do 4 mm N lub S

Cena brutto	35,00 zł
Cena netto	28,46 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	402010S8/4

Opis produktu

Magnes trwały płytkowy na wkręt stożkowy z otworami MPŁW 40x20x10.

Produkt: MPŁW - magnes płytkowy z dwoma otworami pod wkręt - magnes neodymowy **NdFeB**

Powłoka: nikiel+miedź+nikiel

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

Max. temperatura pracy: (80°C)

Rozmiar podany w mm.

Długość: 40mm

Szerokość: 20mm

Wysokość: 10mm

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

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

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

Udźwig magnesu ok. 20kg obliczany na blasze grubości ponad 10mm.

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 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.

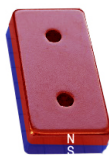
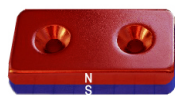
Zapraszamy do zapoznania się z bogatą ofertą magnesów neodymowych płytkowych na wkręt z otworem lub otworami w sklepie Magtom.

Siła - 195 N

Udźwig maksymalny* (moc) - 20 kg

Waga - 57 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 Oltarzew, Nizinna 26
www.magtom.pl