

Link do produktu: <https://magtom.pl/magnes-neodymowy-plytkowy-pod-wkret-mpw-50x20x10-n38-stozek-8-mm-do-4-mm-n-lub-s-p-952.html>



Magnes neodymowy płytkowy pod wkręt MPŁW 50x20x10 [N38] stożek 8 mm do 4 mm N lub S

Cena brutto	49,00 zł
Cena netto	39,84 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	502010S8/4

Opis produktu

Magnesy neodymowe trwałe płytkowe na wkręt stożkowy MPŁW 50x20x10 z otworami.

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: 50mm

Szerokość: 20mm

Wysokość: 10mm

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

Rozstaw między otworami: 25mm (odległość do boku magnesu 12mm)

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

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

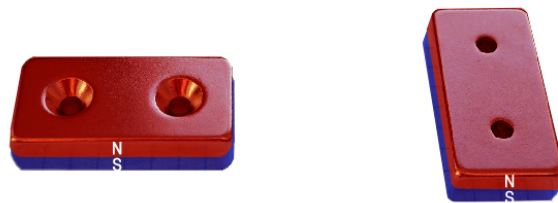
Udźwig magnesu ok. 21kg obliczany na blasze grubości 10mm.

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

Magnesy trwałe 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 trwałych na wkręt z otworem lub otworami w sklepie Magtom.



Siła - 208 N
Udźwig maksymalny* (moc) - 21,2 kg

Waga - 70 g

* Udźwig maksymalny mierzony jest w warunkach laboratoryjnych, na gładkiej min. 10mm blaszce stalowej z zerową szczeliną. Więcej informacji i ciekawostek o mocy i sile magnesów neodymowych w zakładce MAGNESY BLOG - [udźwig maksymalny](#).

