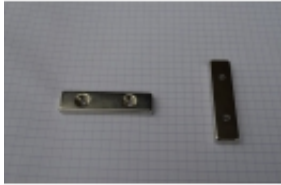


Link do produktu: <https://magtom.pl/magnes-neodymowy-plytkowy-pod-wkret-mplw-50x12x5-n38sh-stozek-7-mm-do-3-5-mm-n-lub-s-p-1120.html>



Magnes neodymowy płytkowy pod wkręt MPŁW 50x12x5 [N38SH] stożek 7 mm do 3,5 mm N lub S

Cena brutto	35,00 zł
Cena netto	28,46 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	50125S7/3,5SH

Opis produktu

Magnes neodymowy trwały płytkowy na wkręt stożkowy z otworami MPŁW 50x12x5 N38SH.

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: (150°C)

Rozmiar podany w mm.

Długość: 50mm

Szerokość: 12mm

Wysokość: 5mm

Dwa otwory pod śrubki wymiary stożka: Od 7 mm. do 3,5 mm

Rozstaw między otworami: 26mm (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 5 mm (Osiowy równoległy do wysokości magnesu)

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

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 płytkowych na wkręt z otworem lub otworami w sklepie Magtom.

Siła - 99,6 N

Udźwig maksymalny* (moc) - 10,2 kg

Waga - 20 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](#).

