

Link do produktu: <https://magtom.pl/magnes-neodymowy-plytkowy-pod-wkret-mplw-18x18x3-n38-stozek-8-mm-do-4-mm-n-lub-s-p-885.html>



Magnes neodymowy płytkowy pod wkręt MPŁW 18x18x3 [N38] stożek 8 mm do 4 mm N lub S

Cena brutto	6,50 zł
Cena netto	5,28 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	18183S8/4

Opis produktu

Magnesy neodymowe na wkręt stożkowy MPL 18x18x3 stożek 8/4

Produkt: MPŁ - magnes płytkowy z otworem pod wkręt - magnesy neodymowe **NdFeB**

Powłoka: nikiel+miedź+nikiel

Tolerancja: ±0.1mm x ±0.1mm

Max. temperatura pracy: (80°C)

Rozmiar podany w mm.

Długość: 18mm

Szerokość: 18mm

Wysokość: 3 mm

Jeden otwór pod śrubę wymiary stożka: od 8 mm do 4 mm

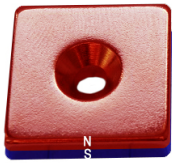
Do wyboru biegun N lub S od strony stożka informacje o biegunie proszę wpisać w komentarzu przy składaniu zamówienia.

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

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 - 46 N

Udźwig maksymalny* (moc) - 4,7 kg

Waga - 6,6 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](#).