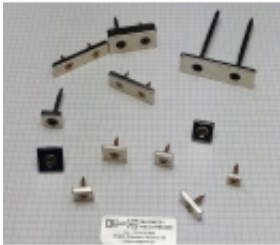


Link do produktu: <https://magtom.pl/magnes-neodymowy-plytkowy-pod-wkret-mpw-10x8x5-n38-stozek-7-mm-do-3-5-mm-n-lub-s-p-1279.html>



Magnes neodymowy płytkowy pod wkręt MPŁW 10x8x5 [N38] stożek 7 mm do 3,5 mm N lub S

Cena brutto	2,15 zł
Cena netto	1,75 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	1085S7/3,5

Opis produktu

Magnes neodymowy płytkowy na wkręt stożkowy MPŁW 10x8x5 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: 10mm

Szerokość: 8mm

Wysokość: 5mm

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 5 mm (Osiowy równoległy do wysokości magnesu)

Udźwig magnesu ok. 2.1 kg 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 - 20,6 N
Udźwig maksymalny* (moc) - 2,1 kg

Waga - 2,7 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](#).

