

Link do produktu: <https://magtom.pl/magnes-neodymowy-plytkowy-pod-wkret-mpw-60x20x4-n38-stozek-8-mm-do-4-mm-n-lub-s-p-827.html>



Magnes neodymowy płytkowy pod wkret MPŁW 60x20x4 [N38] stożek 8 mm do 4 mm N lub S

Cena brutto	28,00 zł
Cena netto	22,76 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	60204S8/4

Opis produktu

Magnes neodymowy trwały płytkowy na wkret stożkowy z otworami MPŁW 60x20x4.

Produkt: MPŁW - magnes płytkowy z dwoma otworami pod wkret - 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: 60mm

Szerokość: 20mm

Wysokość: 4mm

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

Rozstaw między otworami: 30mm (odległość do boku magnesu 15mm)

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

Zastosowanie np.: zamknięcia szafek

Kierunek magnesowania: wzdłuż wymiaru 4 mm (Osiowy równoległy do wysokości magnesu)

Udźwig magnesu ok. 10,5 kg obliczany na blasze grubości 10mm.

Magnesy trwałe płytkowe z jednym lub dwoma otworami pod wkret 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 wkret przykręcać z "czuciem". Jeśli bardzo mocno dokręcimy wkret do magnesu możemy go uszkodzić i magnes neodymowy może pęknąć.

Zapraszamy do zapoznania się z bogatą ofertą magnesów trwałych na wkret z otworem lub otworami w sklepie Magtom.

Siła - 103 N

Udźwig maksymalny* (moc) - 10,5 kg

Waga - 32,2 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](#).



