

Link do produktu: <https://magtom.pl/magnes-neodymowy-plytkowy-pod-wkret-mplw-80x20x4-n38-stozek-8-mm-do-4-mm-n-lub-s-p-845.html>



## Magnes neodymowy płytkowy pod wkręt MPŁW 80x20x4 [N38] stożek 8 mm do 4 mm N lub S

Cena brutto	<b>31,00 zł</b>
Cena netto	<b>25,20 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>80204S8/4</b>

### Opis produktu

**Magnesy neodymowe płytkowe pod wkręt stożkowy z otworami MPŁW 80x20x4.**

**Produkt:** 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:** 80mm

**Szerokość:** 20mm

**Wysokość:** 4mm

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

**Rozstaw między otworami:** 20mm (odległość do boku magnesu 40mm)

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

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

**Udźwig magnesu ok. 12 kg obliczany na blasze grubości 10mm.**

Magnesy trwałe płytkowe z jednym lub dwoma otworami pod wkręt kupisz u nas w sklepie.

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 - 116,7 N

Udźwig maksymalny\* (moc) - 12 kg

Waga - 42,4 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](#).



