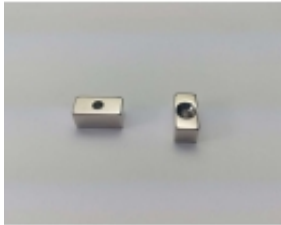


Link do produktu: <https://magtom.pl/magnes-neodymowy-plytkowy-pod-wkret-mplw-20x10x10-n38-stozek-8-8-mm-do-4-3-mm-n-lub-s-p-1214.html>



## Magnes neodymowy płytkowy pod wkręt MPŁW 20x10x10 [N38] stożek 8,8 mm do 4,3 mm N lub S

Cena brutto	<b>6,50 zł</b>
Cena netto	<b>5,28 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>201010S8,8/4,3</b>

### Opis produktu

MPL - magnes neodymowy płytkowy z otworem pod wkręt 20x10x10 - magnesy neodymowe z otworem **NdFeB**

**Powłoka:** nikiel+miedź+nikiel

**Tolerancja:**  $\pm 0.1\text{mm} \times \pm 0.1\text{mm}$

**Max. temperatura pracy:** (80°C)

**Rozmiar podany w mm.**

**Długość:** 20mm

**Szerokość:** 10mm

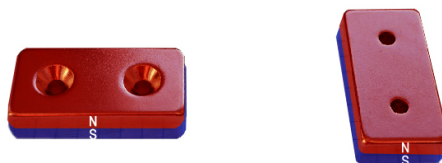
**Wysokość:** 10mm

**Jeden otwór pod śrubę wymiary stożka:** od 8,8 mm do 4,3 mm

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

**Kierunek magnesowania:** wzdłuż wymiaru 10 mm (Osiowy równoległy do wysokości magnesu)

**Udźwig magnesu neodymowego ok. 6,9kg obliczany na blasze grubości 10mm.**





Siła - 67,7 N

Udźwig maksymalny\* (moc) - 6,9 kg

Waga - 13 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](#).