

Link do produktu: <https://magtom.pl/magnes-neodymowy-plytkowy-pod-wkret-mplw-30x10x10-n45-stozek-8-8-mm-do-4-3-mm-n-lub-s-p-1192.html>



Magnes neodymowy płytkowy pod wkręt MPŁW 30x10x10 [N45] stożek 8,8 mm do 4,3 mm N lub S

Cena brutto	19,00 zł
Cena netto	15,45 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	301010S8,8/4,3

Opis produktu

Magnes trwały płytkowy na wkręt stożkowy z otworami MPŁW 30x10x10.

Produkt: MPŁW - magnes płytkowy z dwoma otworami pod wkręt - magnes neodymowy **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: 30mm

Szerokość: 10mm

Wysokość: 10mm

Dwa otwory pod śrubki wymiary stożka: od 8,8 mm do 4,3 mm

Rozstaw między otworami: 20mm (odległość do boku magnesu 10mm)

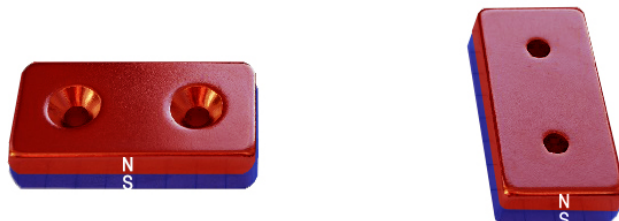
Kierunek magnesowania: wzdłuż wymiaru 10 mm (Osiowy równoległy do wysokości magnesu)

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

Magnesy neodymowe płytkowe z jednym lub dwoma otworami pod wkręt kupisz u nas od ręki.

Otwory w magnesie neodymowym płytkowym 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.





Siła - 116 N

Udźwig maksymalny* (moc) - 11,8 kg

Waga - 19,5 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](#).