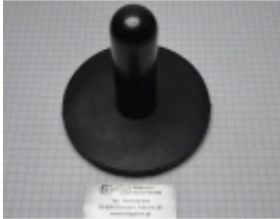


Link do produktu: <https://magtom.pl/uchwyt-magnetyczny-z-raczka-do-trzymania-folei-na-aucie-podgumowany-um-88r-m8-p-878.html>



Uchwyt magnetyczny z rączką do trzymania folii na aucie podgumowany UM 88R M8

Cena brutto	52,00 zł
Cena netto	42,28 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	UM88R M8

Opis produktu

UM - Uchwyt neodymowy gumowy z rączką M8.

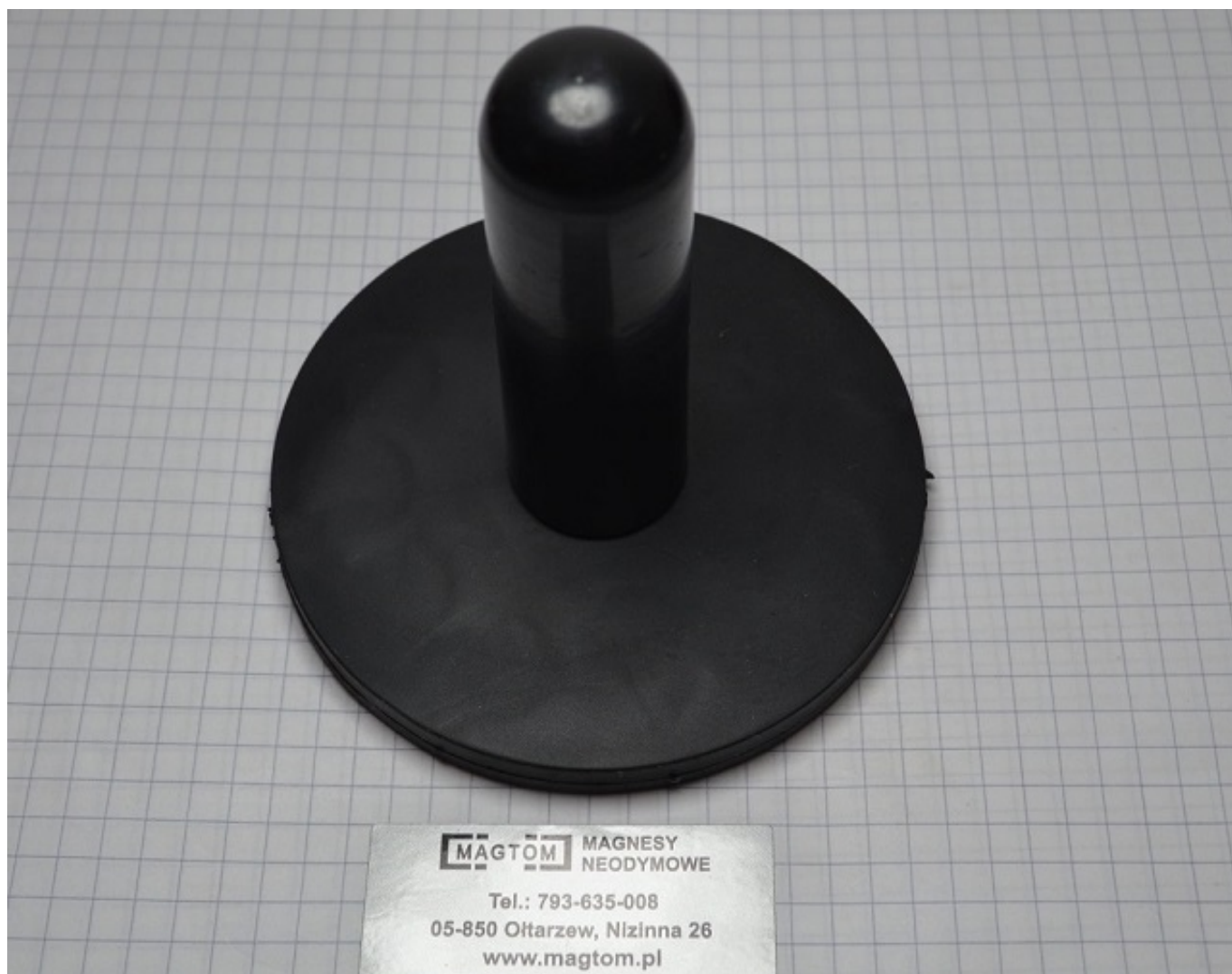
FI 88mm - średnica, gwint M8 długość gwintu 6mm

Udźwig max: ok. 40 Kg (blacha 10mm jak cienka to dużo mniej trzyma)

Max. temperatura pracy do: (80 C)

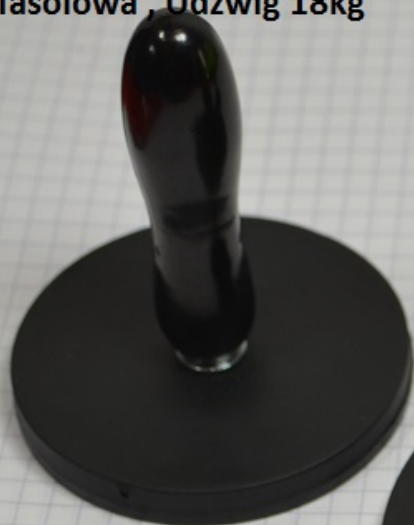
Rozmiar podany w mm.,

Zastosowanie: uchwyt do trzymania folii.



**Galeria poniżej jakie można skonfigurować gałki, rączki do uchwytów.
Proszę patrzeć na gwint czy wewnętrzny czy zewnętrzny,
żeby pasowały do siebie i wielkości gwintów czyli wielkość gwintu M w rączce gałce jak i uchwycie
magnetycznym.**

**UMGZ C-66 M8 Rączka
fasolowa , Udźwig 18kg**



**UMGZ C-88 M8 Rączka
ergonomiczna , Udźwig
40kg**



**UMGZ C-43 M6 Rączka
ekonomiczna , Udźwig
10kg**



***UMGZ- Uchwyt
magnetyczny z gwintem
zewnątrznym, średnica
podana w mm**

MAGTOM MAGNESY
NEODYMOWE
Tel.: 793-635-008
05-850 Otarzew, Nizinna 26
www.magtom.pl

**UMGZ C-43 M6 gałka ,
Udźwig 10kg**



MAGTOM MAGNESY
NEODYMOWE
Tel.: 793-635-008
05-850 Otarzew, Nizinna 26
www.magtom.pl

Podany udźwig jest udźwigiem maksymalnym zmierzonym w warunkach optymalnych, z użyciem jako zwory blachy ze stali niskowęglowej o grubości 10 mm, o gładkiej powierzchni, przy prostopadłym działaniu siły, w temperaturze pokojowej. Im cieńsza blacha tym magnes się słabiej trzyma blachy.