



## Nazwa produktu : Uchwyt magnetyczny dla nurka 198x160x32 / N

### PARAMETRY UŻYTKOWE

Producent	Enes Magnesy
Długość	198 [mm]
Szerokość	160 [mm]
Wysokość	32 [mm]
Wysokość z uchem	77 [mm]
Typ magnesu	neodymowy
Udźwig maksymalny	500 [kg]
Max. temperatura pracy	≤ 80 °[C]
Obudowa	stal kwasoodporna, AISI 304 / EN 1.4301, dopuszczona do kontaktu z żywnością
Wodoodporny	tak
Wodoszczelność	tak
Z ułatwionym odrywaniem	tak
Sposób obsługi	ręczny
Z uchem	tak
Waga	9.35 [kg]

**Siła powodująca zsuwanie : powyżej 105 [kG].**

**Dopuszczalny udźwig w kierunku pionowym : około 500 [kG].**

**Uchwyt służy do zawieszania ładunków na stalowych pionowych ścianach np. burtach statków. Dzięki wodoszczelnej, wykonana ze stali kwasoodpornej obudowie uchwyt jest odporny na działanie wody morskiej. Boczna dźwignia (rączka) długości 165 mm ułatwia odrywanie uchwytu od stalowego podłoża.**

Źródłem stałego pola magnetycznego są wysokoenergetyczne magnesy neodymowe. Maksymalna temperatura pracy dla uchwytów magnetycznych z magnesami neodymowymi wynosi **80°C**.

Zasadniczo polecamy samodzielne sprawdzenie uchwytu magnetycznego w konkretnych warunkach pracy.

Ciężar uchwytu: ~9,4 [kg]

## ZDJĘCIE TECHNICZNE

