

Nazwa produktu : Uchwyt magnetyczny dla nurka 120x120x24 / N

PARAMETRY UŻYTKOWE

| | |
|-------------------------|--|
| Producent | Enes Magnesy |
| Długość | 120 [mm] |
| Szerokość | 120 [mm] |
| Wysokość | 24 [mm] |
| Wysokość z uchem | 70 [mm] |
| Typ magnesu | neodymowy |
| Udźwig maksymalny | 230 [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 | 3.1 [kg] |

Siła powodująca zsuwanie: powyżej 80 [kG].

Dopuszczalny udźwig w kierunku pionowym: około 230 [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: ~3,1 [kg]

ZDJĘCIE TECHNICZNE

