

Link do produktu: <https://www.bhjanecki.pl/nitonakretka-m4-x-10-67-monel-kolnierz-plaski-alm001-p-719.html>

Nitonakrętka M4 x 10,67 MONEL kołnierz płaski ALM001



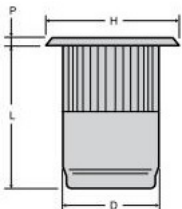
Dostępność	na zamówienie z magazynu niemieckiego
Czas wysyłki	4 - 14 dni robocze
Numer katalogowy	080120
Kod producenta	ALM5-470-2,0
Producent	AVK

Opis produktu

Tworzywo: Monel® 400 (stop nikiel /miedź 70/30)

- Powierzchnia górna: ocynkowana
- Gwint: metryczny 6H/21, zgodne z ASME B1.13M
- **Monel® jest odporny na korozję wskutek działania wody morskiej, większości kwasów organicznych, amoniaku, soli obojętnych oraz zasadowych włączając chlorki, siarczany i azotany. Ponadto jest odporny na wżery**
- **Ważne przy pracach serwisowych: tak zwane zjawisko "wgryzania się" śruby ze stali szlachetnej w gwint ze stali szlachetnej, uniemożliwiający wykręcanie śruby, nie zachodzi w nitonakrętkach wykonanych z Monelu®**
- Wysoka odporność na przekręcanie się i wysoka odporność na wyrwanie
- Szeroki zakres zacisku
- Możliwość montowania przy pomocy narzędzi z momentem obrotowym lub z siłownikiem

Dokładne wymiary w tabeli i na rysunku w **specyfikacji produktu** w zakładce powyżej - **DO POBRANIA**.



Nr katalogowy główka płaska 080120
Wielkość gwintu M 4
Otwór montażowy Ø (+0,15/-0,0) - 6,75
Zakres zacisku 0,5-2,0
Wymiary i tolerancje:
D ø max. - 6,73
H ø (+/-0,25 #) - 9,91
P (+/-0,08) - 0,76
L (+/-0,38) - 10,67

Nitonakrętka M4 x 10,67 MONEL kołnierz płaski ALM5-470-2,0 to niewielki element łączący, który doskonale sprawdzi się nawet w wymagających warunkach. Produkt został wykonany z tworzywa Monel®. Jest to rodzaj materiału odpornego na korozję powstającą wskutek działania wody morskiej i większości kwasów organicznych. Szeroki zakres zacisku ułatwia montaż za pomocą specjalistycznych narzędzi. Producent zadbał o każdy szczegół, dzięki czemu nitonakrętka gwarantuje pewne i solidne połączenia elementów cienkościennych, w tym profili i blach. Płaski kołnierz zabezpiecza przed przekręceniem się i wyrwaniem nitonakrętki podczas intensywnej eksploatacji złączonych ze sobą materiałów.