

Link do produktu: <https://www.bhjanecki.pl/nitonakretka-m4-x-11-94-monel-kolnierz-zredukowany-akm002-p-1504.html>

Nitonakrętka M4 x 11,94 MONEL kołnierz zredukowany AKM002



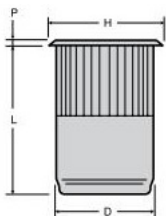
Dostępność	na zamówienie z magazynu niemieckiego
Czas wysyłki	4 - 14 dni robocze
Numer katalogowy	080131
Kod producenta	AKM5-470-3,3
Producent	AVK

Opis produktu

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

- Powierzchnia 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 głowka zredukowana 080131

Wielkość gwintu M 4

Otwór montażowy Ø (+0,15/-0,0) - 6,75

Zakres zacisku 2,0-3,3

Wymiary i tolerancje:

D ø max. - 6,73

H ø (+/-0,25 #) -7,87

P (+/-0,05) - 0,48

L (+/-0,38) - 11,94

Nitonakrętka M4 x 11,94 MONEL kołnierz zredukowany AKM5-470-3,3 to model wykonany z trwałego tworzywa Monel® o podwyższonej odporności na większość czynników zewnętrznych. Tworzywo to stop składający się z niklu i miedzi w stosunku 70/30, dzięki czemu jest odporne na działanie np. wody morskiej, kwasów, amoniaku, soli obojętnych i zasadowych, jak i na wżery. Co więcej, materiał zapobiega także niekorzystnemu zjawisku wgryzania się śruby w gwint. Produkt o gwincie metrycznym 6H/21 zgodnym z ASME B1.13M służy do tworzenia szczelnych połączeń dwóch materiałów, np. blach lub profili i innych elementów bez dostępu z obu stron. Montaż przebiega za pomocą nitownicy.