

Link do produktu: <https://www.bhjanecki.pl/nitonakretka-m10-x-20-48-monel-kolnierz-zredukowany-akm010-p-1512.html>

Nitonakrętka M10 x 20,48 MONEL kołnierz zredukowany AKM010



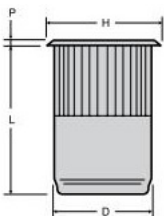
Dostępność	na zamówienie z magazynu niemieckiego
Czas wysyłki	4 - 14 dni robocze
Numer katalogowy	080139
Kod producenta	AKM5-1015-7,9
Producent	AVK

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 główka zredukowana 080139

Wielkość gwintu M 10

Otwór montażowy Ø (+0,15/-0,0) - 13,50

Zakres zacisku 3,8-7,9

Wymiary i tolerancje:

D ø max. - 13,46

H ø (+/-0,25 #) -15,11

P (+/-0,05) - 0,55

L (+/-0,38) -20,48

Nitonakrętka M10 x 20,48 MONEL kołnierz zredukowany AKM5-1015-7,9 to niewielki element przeznaczony do łączenia i nitowania. Do jego montażu niezbędna jest nitownica lub narzędzia z siłownikiem, lub z momentem obrotowym. Prezentowany produkt został wykonany z wysokiej jakości tworzywa, którym jest Monel® 400, łączący w sobie stop niklu i miedzi (70/30). Gwint nitonakrętki jest metryczny 6H/21 i zgodny z normą ASME B1.13M. Dodatkowo warto zwrócić uwagę na ocynkowaną powierzchnię górną i właściwości tego modelu. Ma szeroki zakres zacisku i jest odporny na przekręcenie i wyrwanie, a także doskonale sprawdza się podczas prac serwisowych. Dodatkowo wykazuje wysoką wytrzymałość na szkodliwe działanie korozji.