

Link do produktu: <https://www.bhjaneki.pl/nitonakretka-m10-x-17-53-monel-kolnierz-zredukowany-akm009-p-1511.html>

Nitonakrętka M10 x 17,53 MONEL kołnierz zredukowany AKM009



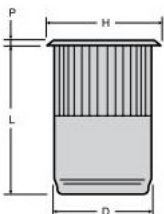
Dostępność	na zamówienie z magazynu niemieckiego
Czas wysyłki	4 - 14 dni robocze
Numer katalogowy	080138
Kod producenta	AKM5-1015-3,8
Producent	AVK

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 wykręcenie 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 080138

Wielkość gwintu M 10

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

Zakres zacisku 0,7-3,8

Wymiary i tolerancje:

D ø max. - 13,46

H ø (+/-0,25 #) -15,11

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

L (+/-0,38) - 17,53

Nitonakrętki M10 x 17,53 MONEL kołnierz zredukowany AKM5-1015-3,8 - niewielki element przeznaczony do łączenia cienkościennych elementów i wykorzystuje się je podczas nitowania. Produkt został wykonany z odpornego na korozję tworzywa Monel® 400 (stop nikiel/miedź 70/30). Gwint jest metryczny 6H/21 i zgodny z ASME B1.13M. Materiał ten jest również trwały i bardzo wytrzymały, dzięki czemu nie jest podatny na wżery uniemożliwiające późniejsze wykręcenie śruby. Ponadto produkt charakteryzuje się szerokim zakresem ruchu i ma uniwersalne zastosowanie. Jego montaż jest możliwy przy pomocy narzędzi z siłownikiem lub momentem obrotowym.