

Link do produktu: <https://www.bhjanecki.pl/nitonakretka-m6-monel-kołnierz-zredukowany-akm005-080134-p-1507.html>

## Nitonakrętka M6 MONEL kołnierz zredukowany AKM005 080134



Cena brutto	<b>4,69 zł</b>
Cena netto	<b>3,81 zł</b>
Dostępność	<b>na zamówienie z magazynu niemieckiego</b>
Czas wysyłki	<b>4 - 14 dni robocze</b>
Numer katalogowy	<b>080134</b>
Kod producenta	<b>AKM5-610-4,2</b>
Producent	<b>AVK</b>

### Opis produktu

Nitonakrętka M6 Monel® z kołnierzem zredukowanym to produkt stworzony z wysokiej jakości stopu Monel® 400 (nikiel/miedź 70/30), zapewniającego niezwykłą odporność na korozję, szczególnie w trudnych warunkach przemysłowych, morskich i chemicznych.

#### Nitonakrętka M6 Monel® z kołnierzem zredukowanym - wysoka odporność na korozję

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

Ten zaawansowany materiał doskonale sprawdza się w aplikacjach narażonych na działanie wilgoci, kwasów oraz soli, co czyni go idealnym wyborem dla najbardziej wymagających środowisk pracy.

#### Zastosowanie nitonakrętek M6 Monel® - Gdzie warto je wykorzystać?

Nitonakrętka M6 Monel® z kołnierzem zredukowanym jest szeroko stosowana w różnych branżach, w tym:

- **Przemysł morski:** Odpowiednia do montażu w miejscach narażonych na działanie wody morskiej.
- **Przemysł chemiczny:** Idealna do urządzeń i instalacji mających kontakt z substancjami agresywnymi chemicznie.
- **Budownictwo:** Stosowana w projektach inżynierskich wymagających wytrzymałości na ekstremalne warunki atmosferyczne.
- **Motoryzacja:** Używana w elementach konstrukcyjnych wymagających odporności na korozję.

#### Charakterystyka nitonakrętki M6 AKM005 z Monelu

- 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 wykręcenie śruby, nie zachodzi w nitonakrętkach wykonanych z Monelu®**
- Wysoka odporność na przekręcanie się i wysoka odporność na wyrwanie
- Szeroki zakres zacisku od 0,7 do 4,2 mm - możliwość zastosowania jednej nitonakrętki do wielu grubości łączonych materiałów
- Możliwość montowania przy pomocy narzędzi z momentem obrotowym lub z siłownikiem

**Nr katalogowy główka zredukowana 080134**

**Wielkość gwintu M 6**

**Otwór montażowy Ø- 10,00 mm (+0,15/-0,0)**

**Zakres zacisku 0,7-4,2 mm**

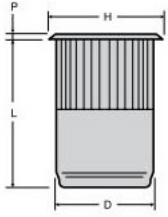
**Wymiary i tolerancje:**

**D ø max. - 9,91 mm**

**H ø (+/-0,25 #) -11,56 mm**

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

**L (+/-0,38) - 14,73 mm**



Nitonakrętka M6 MONEL kołnierz zredukowany AKM005 080134

**Specyfikacja nitonakrętki** w zakładce powyżej - **DO POBRANIA.**  
cena podana za 1 szt., ilość minimalna 50 szt.