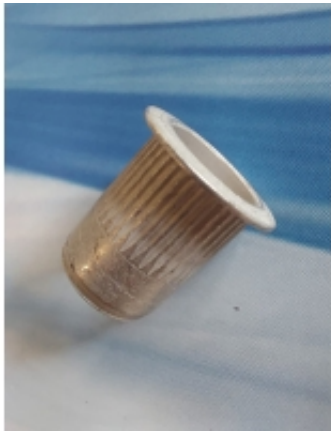


Link do produktu: <https://www.bhjanecki.pl/nitonakretka-m10-x-17-53-monel-kolnierz-plaski-alm009-p-1502.html>

Nitonakretka M10 x 17,53 MONEL kolnierz płaski ALM009

Cena brutto	9,23 zł
Cena netto	7,50 zł
Dostępność	na zamówienie z magazynu niemieckiego
Czas wysyłki	4 - 14 dni robocze
Numer katalogowy	080128
Kod producenta	ALM5-1015-3,8
Producent	AVK

Opis produktu

Nitonakretka M10 z Monelu® ALM5-1015-3,8 - odporna na korozję, do środowisk agresywnych

Nitonakretka ALM5-1015-3,8 z gwintem M10 została wykonana z wysokogatunkowego stopu Monel® 400 (nikiel/miedź 70/30), który zapewnia wyjątkową odporność na korozję i działanie agresywnych substancji chemicznych. Doskonale sprawdza się w przemyśle morskim, chemicznym, energetycznym oraz wszędzie tam, gdzie konwencjonalne materiały zawodzą.

Dzięki unikalnym właściwościom Monelu®, nitonakretka skutecznie opiera się działaniu wody morskiej, amoniaku, soli obojętnych, kwasów organicznych, chlorków, siarczanów i azotanów. Odporność na wżery oraz brak zjawiska „zacierania się” śruby w gwincie (częstego w połączeniach ze stali nierdzewnej) czyni ją niezawodnym rozwiązaniem w zastosowaniach serwisowych i długoterminowych.

Płaska główka ułatwia montaż i zapewnia estetyczne wykończenie powierzchni, a szeroki zakres zacisku (0,7–3,8 mm) umożliwia pewne mocowanie w cienkościennych elementach konstrukcyjnych.

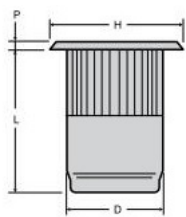
Kluczowe cechy modelu ALM5-1015-3,8

Nr katalogowy główka płaska 080128
ALM5-1015-3,8

- **Materiał:** Monel® 400 – odporny na korozję, agresywne środowiska i wżery
- **Gwint:** metryczny M10 (6H/21), zgodność z ASME B1.13M
- **Kolnierz:** płaski
- **Zakres zacisku:** 0,7 mm – 3,8 mm
- **Otwór montażowy:** Ø 13,50 mm (+0,15/-0,0)
- **Wymiary:**

D ø max. – 13,46 mm
H ø (+/-0,25 #) – 17,40 mm
P (+/-0,08) – 0,89 mm
L (+/-0,38) – 17,53 mm

- **Wysoka odporność** na przekręcanie i wyrwanie
- **Montaż:** z użyciem narzędzi z momentem obrotowym lub siłownikiem



Specyfikacja produktu w zakładce powyżej - **DO POBRANIA.**

Nitonakrętki Monel® to idealne rozwiązanie do konstrukcji narażonych na skrajne warunki atmosferyczne i chemiczne.