

Link do produktu: <https://www.bhjanecki.pl/nitonakretka-m4-stal-0-5-2-0-kołnierz-zredukowany-aks001-p-690.html>

NITONAKRĘTKA M4 stal 0,5-2,0 kołnierz zredukowany AKS001



Cena brutto	0,52 zł
Cena netto	0,42 zł
Dostępność	na zamówienie z magazynu niemieckiego
Czas wysyłki	4 - 14 dni robocze
Numer katalogowy	080232
Kod producenta	AKS3T-470-2,0
Producent	AVK

Opis produktu

- Tworzywo: stal, ocynkowana, bez chromu VI
- Gwint: metryczny 6H/21, zgodne z ASME B1.13M
- Wysoka odporność na przekręcanie się i wysoka odporność na wyrwanie
- Szeroki zakres zacisku
- Możliwość montowania przy pomocy narzędzi z momentem obrotowym lub z siłownikiem.
- **najwyższa jakość światowego producenta AVK charakteryzująca się wysoką wytrzymałością oraz odpornością na korozję oraz szczególnie zaprojektowanym gwintem tak aby zwiększyć jego wytrzymałość.**

**Nr katalogowy główka zredukowana 080232
AKS001**

Stal 1010/1008 ocynkowana, wolna od chromu VI

Wielkość gwintu M 4

Otwór montażowy \varnothing (+0,15/-0,0) - 6,75 mm

Zakres zacisku 0,5-2,0 mm

Wymiary i tolerancje:

D \varnothing max. -6,73 mm

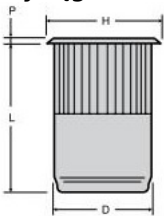
H \varnothing (+/-0,25 #) -7,87 mm

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

L (+/-0,38) -10,67 mm

Moment dociągnięcia (Nm) 2,5

Siła wyciągania (kN) 3,8*



Nitonakretka stalowa ocynkowana M4 z kołnierzem zredukowanym zakres zacisku od 0,5 mm do

2 mm

Specyfikacja nitonakrętki M4 w zakładce powyżej - DO POBRANIA.

cena podana za 1 szt. ilość minimalna zamówienia 50 szt.

Nitonakrętka AKS001 M4 stal, zacisk 0,5-2,0 mm, kołnierz zredukowany AK3T-470-2,0 jest wykonana ze stali 1010/1008 i stanowi element złączny, który służy do łatwego i szybkiego montażu z możliwością jego zautomatyzowania. Produkt montuje się przy pomocy nitownic, osadzając go z jednej strony na kołnierzu, a z drugiej na spęcznieniu. Element złączny wkręca się bezpośrednio do części gwintowanej, zapewniając stworzenie szczelnego i bardzo trwałego połączenia. Oferowany produkt cechuje się dużą odpornością na wyrwanie oraz przekręcanie się i ma szeroki zakres zacisku. Producent AVK zadbał także o odporność na powstawanie ognisk korozji oraz dużą wytrzymałość samego gwintu.

