

Link do produktu: <https://www.bhjanecki.pl/nitonakretka-sześciokątna-m8-zakres-zacisku-0-7-3-8-mm-080329-ahs3t-8125-3-8b-p-1536.html>



Nitonakrętka sześciokątna M8 zakres zacisku 0,7-3,8 mm 080329 AHS3T-8125-3,8B

Dostępność	na zamówienie z magazynu niemieckiego
Numer katalogowy	080329
Kod producenta	AHS3T-8125-3,8B
Producent	AVK

Opis produktu

Nitonakrętki zamknięte sześciokątne to specjalny rodzaj nitonakrętek, które służą do trwałego mocowania elementów na cienkich materiałach, takich jak blachy, profile, czy tworzywa sztuczne. Ich główną funkcją jest umożliwienie tworzenia trwałych gwintów w materiałach, które są zbyt cienkie, aby bezpośrednio wyciąć w nich gwint. Nitonakrętki zamknięte mają dodatkowo zamknięty koniec, co chroni gwint przed zabrudzeniem i zabezpiecza przed przeciekaniem płynów lub przenikaniem zanieczyszczeń do środka.

Zalety nitonakrętek sześciokątnych:

- **Zabezpieczenie przed przekręceniem:** Dzięki sześciokątnemu kształtowi lepiej opierają się obrotowi w otworach sześciokątnych.
- **Zamknięty koniec:** Chroni gwint wewnętrzny i zabezpiecza go przed uszkodzeniami zewnętrznymi.
- **Łatwy montaż:** Można je zamontować w materiałach o różnej grubości, a ich montaż nie wymaga dostępu z obu stron elementu.

Nr katalogowy 080329

Nr producenta AHS3T-8125-3,8B

Stal 1010/1008 ocynkowana bez chromu VI

Rozmiary gwintu M 8

B +0,10/-0,0 - 12,70 mm

Zakres zacisku 0,7-3,8 mm

Wymiary i tolerancje:

D ø max. - 12,70 mm

H ø +/-0,25 # - 16,64 mm

P +/-0,08 - 0,89 mm

L +/-0,38 - 36,70 mm

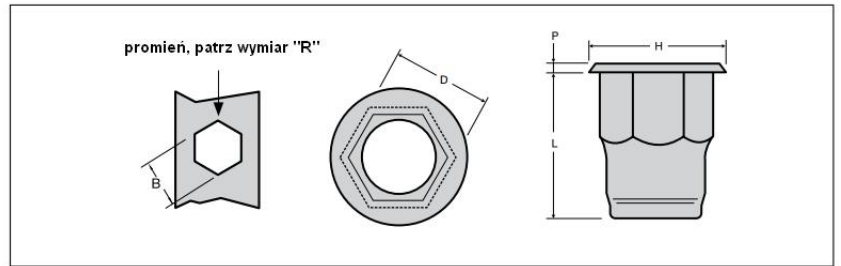
R max. - 1,00 mm

moment dokręcający/dociągający (Nm) - 21

moment obrotowy (Nm)* - 27,1

siła wyrywania (kN) - 4,9

***wytrzymałość w blasze stalowej 1,57 mm**



Nitonakrętka sześciokątna M8 zakres zacisku 0,7-3,8 mm **Specyfikacja nitonakrętki** w zakładce powyżej - **DO POBRANIA.**