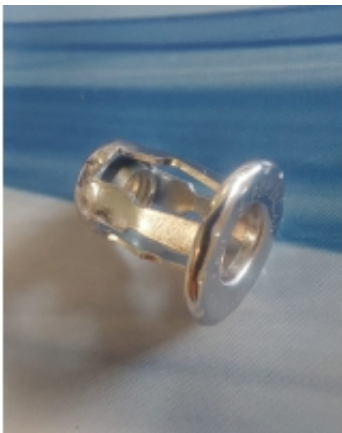


Link do produktu: <https://www.bhjanecki.pl/nitonakretka-rozprezna-jack-nut-m6-x-18-2-p-1610.html>



Nitonakrętka rozprężna Jack Nut M6 x 18,2

Cena brutto	1,76 zł
Cena netto	1,43 zł
Dostępność	Dostępny z magazynu w Warszawie
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	090005
Kod producenta	JNS-06-3200
Producent	Heyman Manufacturing GmbH

Opis produktu

Nitonakrętka rozprężna M6 Jack Nut 090005 JNS-06-3200 zakres 0,4 - 4,8 mm

Nitonakrętka rozprężna M6 090005 JNS-06-3200 Jack Nut to element mocujący o wysokiej jakości, który gwarantuje solidne i trwałe połączenie w kruchych materiałach o różnych grubościach od 0,4 mm do 4,8 mm.

Jej konstrukcja pozwala na rozprężanie w czterech kierunkach, co zapewnia pewne trzymanie nawet w cienkich, miękkich i kruchych powierzchniach. Wykonana z ocynkowanej stali, nitonakrętka charakteryzuje się odpornością na korozję i uszkodzenia mechaniczne, co przekłada się na jej długowieczność i niezawodność.

Specyfikacja techniczna

Nr katalogowy 090005 | JNS-06-3200

- **Materiał:** stal ocynkowana
- **Gwint:** M6
- **Łatwy montaż:** Szybkie i proste mocowanie bez potrzeby użycia specjalistycznych narzędzi. Posiada gwint metryczny.
- **Odporność na wibracje:** Zakotwiczenie jest odporne na wibracje, co zapewnia trwałość połączenia.
- **Wysoka odporność na skręcanie:** Zachowuje stabilność nawet na chropowatych powierzchniach.
- **Optymalna do cienkich blach i delikatnych materiałów:** Polecana do cienkich, miękkich oraz kruchych materiałów. Po zamontowaniu rozpręża się na cztery części, zapewniając mocne trzymanie.

Wymiary:

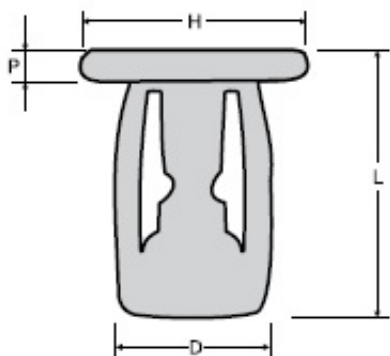
Otwór montażowy: 11,25 mm (±0,15 mm)
Zakres zacisku: 0,4 - 4,8 mm

D Ø - 11,1 mm

H Ø - 15,9 mm

P - 1,9 mm

L - 18,2 mm



Nitonakrętka Jack Nut M6

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

cena podana za 1 szt. ilość minimalna zamówienia 10 szt.

→**Poznaj całą serię nitonakrętek rozprężnych do kruchych materiałów** [Jack Nut JNS](#)

Potrzebujesz mocniejszej tulei rozprężnej w rozmiarze M6? [Zobacz serię ARS](#)