

Nakrętka niska M10x1,25 kl. 4 ocynkowana DIN 439 1szt._89254

Nakrętka niska M10x1,25 kl. 4 ocynkowana DIN 439 1szt.

Nakrętka niska M10x1,25 kl. 4 ocynkowana DIN 439 to specjalistyczny element złączny o zredukowanej wysokości, idealny do zastosowań w rolnictwie, gdzie przestrzeń montażowa jest ograniczona. Produkt dedykowany jest dla mechaników i rolników serwisujących maszyny wymagające **drobnozwojnego gwintu**, co zapobiega samoczynnemu odkręcaniu się pod wpływem drgań. Sprawdza się doskonale w układach sterowania,ciągach oraz przy montażu osprzętu w ciągnikach i maszynach uprawowych.

Dzięki niskoprofilowej konstrukcji zgodnej z normą DIN 439, nakrętka pozwala na **skuteczne kontrowanie innych nakrętek** lub montaż na krótkich trzpieniach, gdzie standardowa nakrętka byłaby zbyt wysoka. Zastosowanie powłoki ocynkowanej chroni stal przed korozją, co jest kluczowe podczas pracy w trudnych warunkach atmosferycznych, przy kontakcie z nawozami czy wilgocią w oborze. Wykorzystanie gwintu o skoku 1,25 mm zapewnia precyzyjne dociągnięcie elementu, co przekłada się na większą stabilność połączenia w porównaniu do zwykłych gwintów metrycznych.

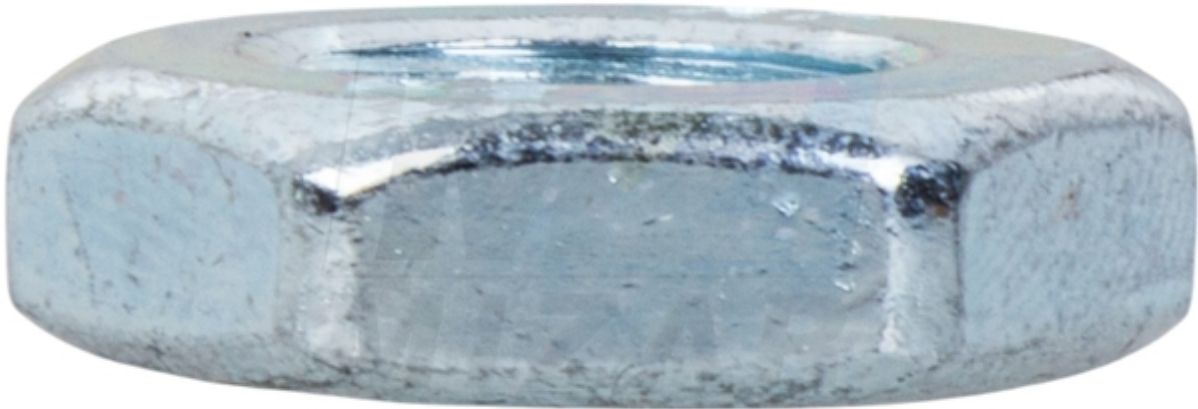
Nakrętka niska M10x1,25 kl. 4 ocynkowana DIN 439 1szt., zdjęcia:



Dane techniczne / Parametry:

- Średnica gwintu: M10
- Skok gwintu: 1,25 mm (gwint drobnozwojny)

- Klasa wytrzymałości: 4
- Norma: DIN 439 (nakrętka niska)
- Powłoka: Ocynk galwaniczny
- Ilość: 1 sztuka



Zastosowanie w gospodarstwie:

- **Układy sterowania i ciągnia:** Kontrolowanie końcówek drążków i śrub rzymskich w celu zablokowania ustawień.
- **Maszyny o zwartej budowie:** Montaż podzespołów w miejscach o utrudnionym dostępie, gdzie liczy się każdy milimetr miejsca.
- **Naprawy instalacji:** Mocowanie przewodów i uchwyty w opryskiwaczach oraz siewnikach.
- **Zabezpieczanie połączeń:** Jako nakrętka kontruująca zapobiegająca luzowaniu się głównych połączeń śrubowych w maszynach wibrujących.



Najważniejsze cechy i korzyści:

- **Zredukowana wysokość:** Pozwala na montaż tam, gdzie standardowa nakrętka DIN 934 się nie mieści lub wystaje poza obrys maszyny.
- **Gwint drobnozwojny 1,25:** Oferuje większą odporność na luzowanie pod wpływem wibracji generowanych przez silnik czy pracę w polu.
- **Ochrona antykorozyjna:** Warstwa ocynku skutecznie wydłuża żywotność elementu, zapobiegając "zapiekaniu się" gwintu na skutek rdzy.
- **Precyzyjna regulacja:** Idealna do systemów wymagających dokładnego ustawienia dystansu lub siły docisku.

Certyfikaty / Normy / Homologacje:

- **DIN 439:** To międzynarodowa norma określająca parametry nakrętek niskich. Wybór produktu zgodnego z tą normą daje pewność, że wysokość nakrętki oraz jakość gwintu są powtarzalne i pasują do profesjonalnego oprzyrządowania warsztatowego.

FAQ:

- 1. Czym różni się ta nakrętka od zwykłej M10?** Ta nakrętka jest niższa i posiada gwint drobnozwojny (skok 1,25 zamiast standardowego 1,5). Nie będzie pasować do zwykłej śruby M10, którą kupuje się w markecie budowlanym.
- 2. Czy mogę jej użyć jako nakrętki głównej przy dużych obciążeniach?** Nakrętki niskie (DIN 439) mają mniejszą powierzchnię styku gwintu, więc zazwyczaj stosuje się je jako kontruujące lub w połączeniach o mniejszym obciążeniu osiowym.
- 3. Czy ocynk chroni przed gnojowicą?** Ocynk galwaniczny zapewnia podstawową ochronę przed korozją w wilgotnym środowisku, jednak przy bezpośrednim kontakcie z bardzo agresywnymi substancjami chemicznymi warto regularnie kontrolować stan połączenia.

Zadbaj o stabilność połączeń w swoich maszynach

Precyzja w warsztacie to mniej awarii w polu. Wybierz niską nakrętkę z drobnozwojnym gwintem, aby mieć pewność, że kluczowe ustawienia w Twoich maszynach pozostaną nienaruszone nawet podczas najcięższych prac sezonowych. To drobny detal, który robi różnicę w trwałości Twojego sprzętu. □□