

Nakrętka niska M18x1,5 kl. 5 DIN 439 ocynk 1szt._11909

Nakrętka niska M18x1,5 kl. 5 DIN 439 ocynk 1szt.

Specjalistyczna **Nakrętka niska M18x1,5 kl. 5 DIN 439 ocynk 1szt.** to element złączny o zredukowanej wysokości, przeznaczony do pracy w miejscach o ograniczonej przestrzeni montażowej. Dzięki zastosowaniu **gwintu drobnozwojnego M18x1,5**, nakrętka ta oferuje większą precyzję docisku oraz wyższą odporność na samoczynne odkręcanie pod wpływem wibracji niż standardowe nakrętki o grubym splotu. Jest to produkt niezbędny przy serwisowaniu maszyn rolniczych, gdzie liczy się pewność połączenia w trudnych warunkach polowych.

Zastosowanie nakrętki o niskim profilu zgodnie z normą **DIN 439** pozwala na bezpieczne kontrowanie innych nakrętek lub montaż na krótkich trzpieniach, gdzie standardowa nakrętka (DIN 934) byłaby zbyt wysoka. Warstwa **ocynku galwanicznego** stanowi skuteczną barierę przed korozją, co jest kluczowe w gospodarstwie, gdzie części mają stały kontakt z wilgocią i nawozami. Wybierając ten produkt, zyskujesz **bezpieczeństwo i trwałość** mechanizmów Twoich maszyn, unikając ryzyka ich rozkręcenia podczas pracy.

Nakrętka niska M18x1,5 kl. 5 DIN 439 ocynk 1szt., zdjęcia:



Dane techniczne / Parametry:

- **Średnica gwintu:** M18
- **Skok gwintu:** 1,5mm (gwint drobnozwojny)
- **Klasa wytrzymałości:** 5

- **Norma:** DIN 439 (nakrętka niska)
- **Powłoka:** Ocynk galwaniczny
- **Ilość:** 1 sztuka



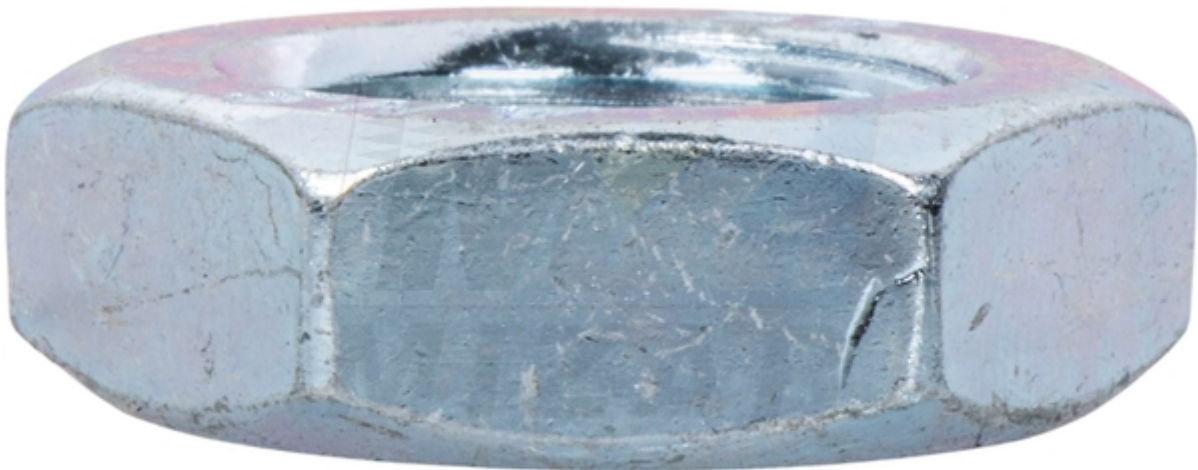
Zastosowanie w gospodarstwie:

- **Kontrowanie połączeń:** Zabezpieczanie śrub rzymskich, cięgien podnośnika i drążków kierowniczych przed poluzowaniem.
- **Układy hydrauliczne:** Mocowanie złączy i przewodów hydraulicznych, gdzie często stosuje się gwint drobnozwojny 1,5mm.
- **Naprawy maszyn uprawowych:** Zabezpieczanie sworzni w pługach, agregatach i siewnikach, szczególnie w miejscach o ciasnej zabudowie.
- **Zabezpieczanie osi:** Wykorzystywana w mechanizmach regulacji maszyn, gdzie wymagana jest niska wysokość elementu blokującego.



Najważniejsze cechy i korzyści:

- **Oszczędność miejsca:** Niski profil umożliwia montaż tam, gdzie standardowa nakrętka uniemożliwiłaby swobodny ruch innych podzespołów.
- **Pewność drobnego gwintu:** Mniejszy skok (1,5mm) zapewnia lepsze klinowanie się zwojów, co zapobiega odkręcaniu się na skutek drgań silnika i podłoża.
- **Odporność na korozję:** Wysokiej jakości ocynk chroni przed "zapiekaniami" się gwintu, co ułatwia ewentualny demontaż w przyszłości.
- **Precyzja wykonania:** Zgodność z normą DIN 439 gwarantuje, że nakrętka będzie idealnie pasować do oryginalnych śrub w maszynach krajowych i zagranicznych.



FAQ:

1. Czy ta nakrętka pasuje do zwykłej śruby M18? Nie, zwykła śruba M18 ma skok 2,5mm. Ta nakrętka ma gwint drobnozwojny 1,5mm i pasuje tylko na śruby o takim samym skoku.

2. Kiedy lepiej użyć nakrętki niskiej zamiast zwykłej? Nakrętkę niską stosuje się głównie do kontrowania (blokowania) głównej nakrętki lub gdy wystający trzpień śruby jest za krótki na standardową nakrętkę.

3. Czy klasa 5 jest wystarczająca do maszyn rolniczych? Klasa 5 dla nakrętek niskich jest standardem w połączeniach kontruujących i regulacyjnych. Do głównych połączeń nośnych pod ekstremalnym obciążeniem zaleca się nakrętki wysokie o wyższej klasie.



Zadbaj o niezawodność swoich maszyn!

W mechanice rolniczej to detale decydują o braku przestojów. Nie ryzykuj poluzowania się kluczowych elementów w trakcie pracy. Wybierz **Nakrętkę niską M18x1,5** i miej pewność, że Twoje maszyny są zabezpieczone profesjonalnie. Zamów teraz w MIZAR i uzupełnij swój warsztat o części najwyższej jakości!