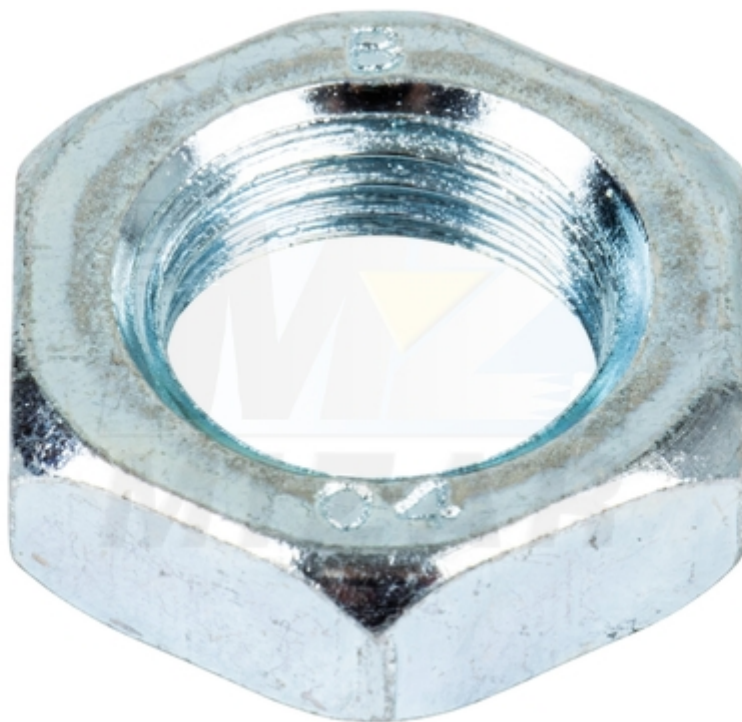


Nakrętka niska M16x1,5 kl. 4 ocynkowana DIN439 10szt._68546

Nakrętka niska M16x1,5 kl. 4 ocynkowana DIN439 10szt.

Zestaw **Nakrętek niskich M16x1,5 kl. 4 ocynkowanych** to specjalistyczny element złączny o gwincie drobnozwojnym, stosowany wszędzie tam, gdzie kluczowa jest precyzja oraz oszczędność miejsca. Dzięki obniżonej wysokości (zgodnie z normą DIN 439), nakrętki te doskonale sprawdzają się jako **nakrętki kontruujące**, skutecznie zabezpieczając połączenia przed samoczynnym poluzowaniem. Jest to produkt dedykowany dla rolników i mechaników serwisujących układy kierownicze, drążki poprzeczne oraz elementy osprzętu w ciągnikach i maszynach rolniczych.



Zastosowanie gwintu drobnozwojnego **M16x1,5** zapewnia większą odporność na odkręcanie pod wpływem wibracji oraz umożliwia dokładniejszą regulację mechanizmów. Powłoka z **ocynku białego** stanowi solidną barierę przed korozją, co jest niezwykle ważne w maszynach pracujących w trudnych warunkach atmosferycznych, przy kontakcie z wilgocią czy nawozami. Wybierając ten zestaw, zyskujesz pewność, że raz ustawione parametry - jak np. zbieżność kół czy napięcie cięgien - pozostaną nienaruszone nawet podczas intensywnej pracy w polu, co wpływa na **bezpieczeństwo i dłuższą żywotność** podzespołów.



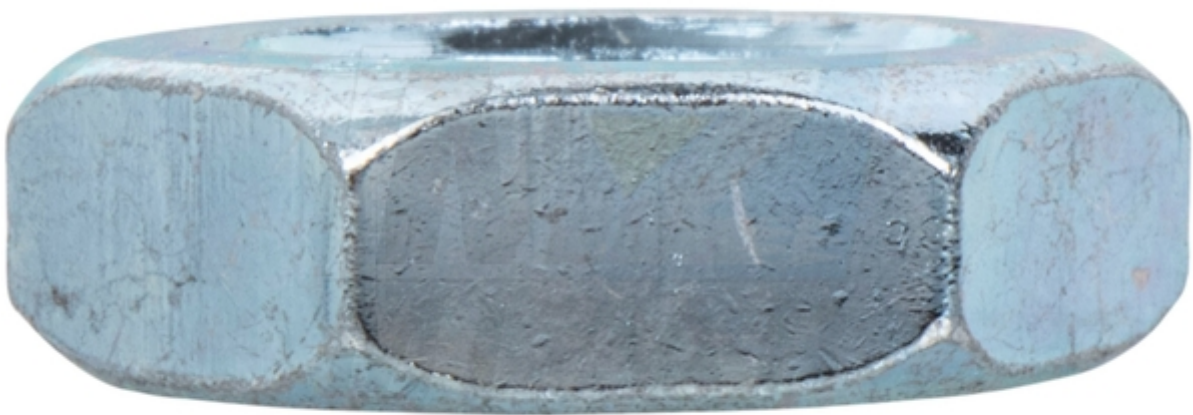
Dane techniczne / Parametry:

- Średnica gwintu: M16
- Skok gwintu: 1,5 mm (drobnozwojny)
- Typ: Niska (kontruująca)
- Norma: DIN 439
- Klasa wytrzymałości: 4
- Powłoka: Ocynk biały
- Ilość w opakowaniu: 10 sztuk



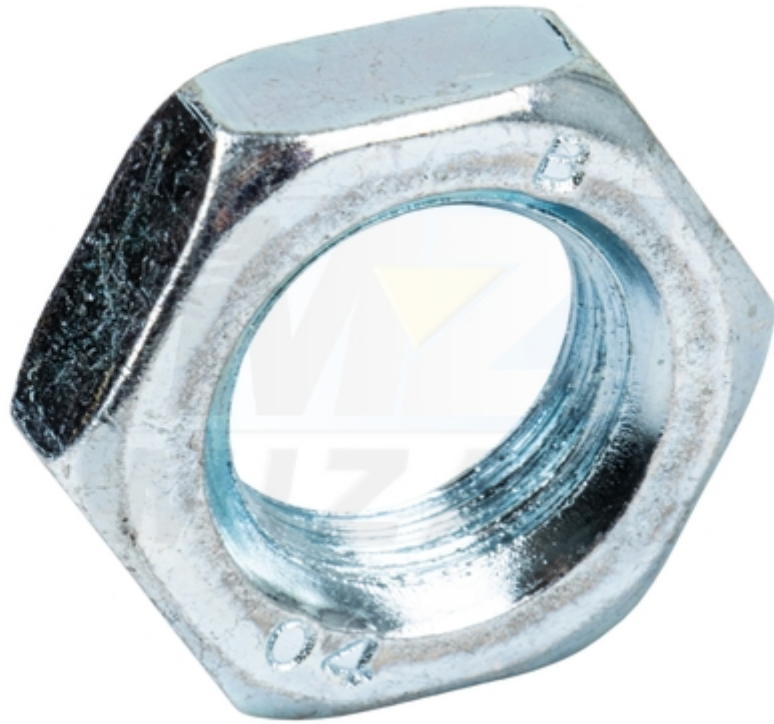
Zastosowanie w gospodarstwie:

- **Układy kierownicze:** Kontrowanie końcówek drążków kierowniczych w mniejszych i średnich ciągnikach oraz maszynach samobieźnych.
- **Regulacja cięgien:** Blokowanie śrub rzymskich i prętów regulacyjnych w siewnikach, opryskiwaczach i kosiarkach.
- **Hydraulika i pneumatyka:** Zabezpieczanie dławic i przyłączy, gdzie wymagany jest drobny gwint i niskoprofilowy montaż.
- **Montaż czujników:** Instalacja elementów automatyki rolniczej wymagających stabilnego osadzenia w ciasnych przestrzeniach.



Najważniejsze cechy i korzyści:

- **Niska konstrukcja:** Pozwala na montaż w miejscach o ograniczonej przestrzeni, gdzie standardowa nakrętka uniemożliwiłaby domknięcie osłon lub ruch części.
- **Skuteczne zabezpieczenie:** Idealnie pełni funkcję kontry, zapobiegając rozregulowaniu się maszyn pod wpływem drgań silnika i terenu.
- **Ochrona antykorozyjna:** Ocynk zapobiega "zapiekaniu się" gwintów, co znacznie ułatwia przyszły serwis i konserwację maszyn.
- **Precyzja drobnozwojna:** Gwarantuje pewniejszy chwyt gwintu i mniejszą skłonność do luzowania w porównaniu do gwintów zwykłych.

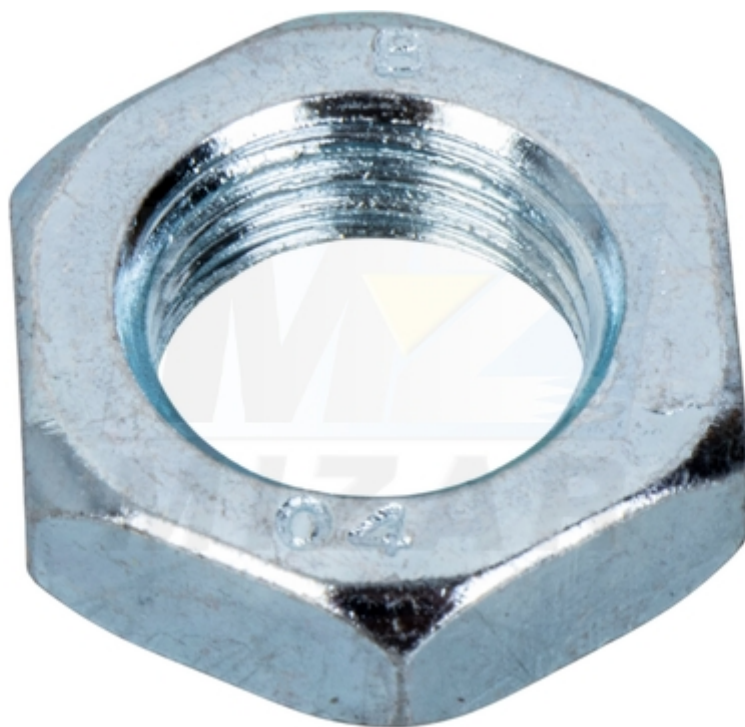


FAQ:

Czy ta nakrętka pasuje do zwykłej śruby M16? Nie. Standardowa śruba M16 ma skok gwintu 2,0 mm. Ta nakrętka ma skok 1,5 mm (drobnozwojny). Przed zakupem upewnij się, jaki gwint posiada Twój element.

Dlaczego stosuje się nakrętkę niską do kontrowania? Nakrętka niska zajmuje mniej miejsca na gwincie śruby, pozostawiając więcej przestrzeni na regulację lub pozwalając na montaż na krótkich sworzniach, jednocześnie pełniąc pełną funkcję blokującą.

Czy klasa 4 jest wystarczająca dla układu kierowniczego? Tak, ponieważ nakrętka ta pełni funkcję pomocniczą (kontruującą), a nie główną nośną. Jej zadaniem jest zablokowanie końcówki drążka, która sama w sobie jest wkręcona głęboko w gwint.



Zadbaj o stabilność swoich maszyn z MIZAR

Precyzyjne ustawienie maszyn to klucz do wydajnej pracy i mniejszego zużycia części. Wybierając nakrętki niskie M16x1,5, stawiasz na sprawdzone rozwiązanie, które wyeliminuje ryzyko poluzowania się kluczowych podzespołów w najmniej odpowiednim momencie. Postaw na jakość, która sprawdzi się w każdym warsztacie i polu! ☐