

Nakrętka sześciokątna M16x1,5 Kl. 8 stal ocynk zestaw 10szt._68395

Nakrętka sześciokątna M16x1,5 Kl. 8 stal ocynk zestaw 10szt.

Nakrętka sześciokątna M16x1,5 Kl. 8 stal ocynk zestaw 10szt. to element złączny przeznaczony do połączeń śrubowych w maszynach rolniczych i urządzeniach technicznych. Wykonana ze stali klasy wytrzymałości 8, zapewnia odpowiednią nośność oraz odporność na obciążenia mechaniczne. Powłoka cynkowa naniesiona chroni powierzchnię przed wpływem czynników zewnętrznych. Zestaw obejmuje 10 sztuk nakrętek, przeznaczonych do pracy z gwintem drobnozwojnym M16x1.5.

Nakrętka M16x1.5 klasa 8 - Specyfikacja techniczna:

- **Rodzaj:** nakrętka sześciokątna
- **Średnica gwintu:** M16x1.5
- **Klasa wytrzymałości:** 8
- **Materiał:** stal ocynk
- **Rozmiar klucza:** 24mm
- **Wysokość nakrętki:** 13mm
- **Dedykowany do:** śrub M16x1.5 w maszynach rolniczych

Nakrętka stalowa M16x1,5 - Zastosowanie:

- połączenia śrubowe w maszynach rolniczych
- elementy konstrukcyjne maszyn i urządzeń
- mocowania wymagające podwyższonej wytrzymałości
- układy narażone na drgania i obciążenia mechaniczne
- instalacje techniczne i mechaniczne

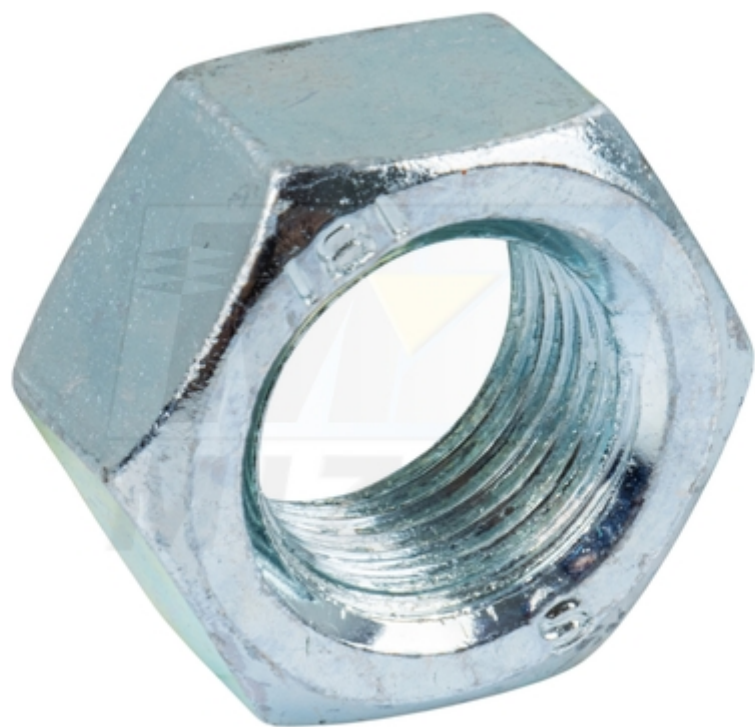
Nakrętka M16x1,5 klasa 8 - Dodatkowe informacje:

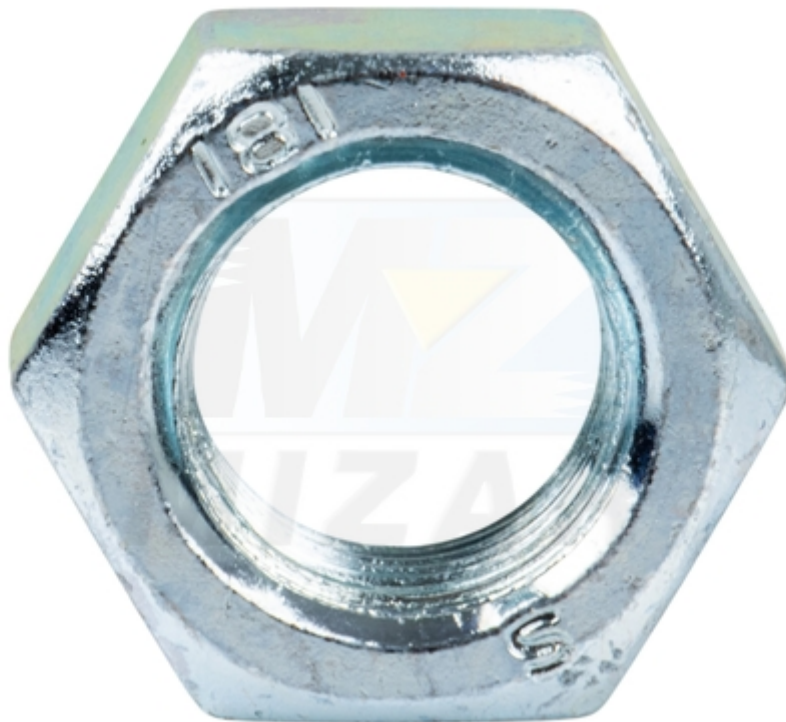
- stal o klasie wytrzymałości 8
- powłoka cynku galwanicznego chroniąca przed korozją
- sześciokątny kształt umożliwiający montaż kluczem 24mm
- zestaw 10 sztuk do zastosowań serwisowych i montażowych

Nakrętka sześciokątna M16x1.5 - FAQ

- **Jaki gwint posiada nakrętka?** Nakrętka posiada gwint M16x1.5.
- **Jaka jest klasa wytrzymałości?** Element wykonany jest w klasie wytrzymałości 8.
- **Jakie narzędzie jest wymagane do montażu?** Do montażu stosuje się klucz 24mm.
- **Z jakiego materiału wykonano nakrętkę?** Wykonana ze stali węglowej z ocynkiem galwanicznym.
- **Ile sztuk zawiera zestaw?** Zestaw zawiera 10 sztuk nakrętek.

Nakrętka sześciokątna M16x1.5 zdjęcia:





Postaw na sprawdzoną jakość i wybierz **Nakrętka sześciokątna M16x1,5 Kl. 8 stal ocynk zestaw 10szt.**.. Zadbaj o niezawodność swojej maszyny i maksymalną wydajność pracy podczas sezonu.