

Nakrętka M12x1,25 kl. 10 DIN934 stalowa 10szt._68543

Nakrętka M12x1,25 kl. 10 DIN934 stalowa 10szt.

Nakrętka M12x1,25 kl. 10 DIN934 stalowa 10szt. to sześciokątna nakrętka z drobnym gwintem metrycznym stosowana w wysokowytrzymałych połączeniach śrubowych wymagających precyzyjnej regulacji. Wykonana ze stali klasy wytrzymałościowej klasy 10 z powłoką ocynkową, zapewnia wysoką nośność i odporność korozyjną w środowiskach rolniczych. Gwint drobnozwojny 1,25mm umożliwia dokładne ustawienie i lepsze trzymanie pod obciążeniem dynamicznym.



Nakrętka drobnozwojna M12x1,25 - Specyfikacja techniczna:

- **Średnica gwintu:** M12
- **Skok gwintu:** 1,25mm
- **Klasa wytrzymałości:** 10
- **Norma wykonania:** DIN934
- **Szerokość klucza:** 19mm
- **Materiał:** stal hartowana odporna na ścieranie
- **Dedykowany do:** śrub M12x1,25 w maszynach rolniczych i pojazdach

Nakrętka wysokowytrzymała drobnozwojna - Zastosowanie:

- Regulacyjne połączenia w układach hydrauliki ciągników
- Mocowanie lemieszów i korpusów pługów
- Osie i elementy zawieszenia maszyn rolniczych

- Precyzyjne połączenia w przekładniach i mostach
- Serwis i naprawy wymagające drobnego gwintu



Nakrętka DIN934 M12x1,25 - Dodatkowe informacje:

- Drobny gwint 1,25mm dla precyzyjnej regulacji
- Szerokość klucza 19mm standardowe narzędzia
- Powłoka cynkowa galwaniczna antykorozyjna
- Opakowanie 10 szt. do zastosowań serwisowych

Nakrętka do śruby drobnozwojna M12 - FAQ

- **Jaki skok gwintu ma M12x1,25?** Drobnozwojny gwint o skoku 1,25mm dla lepszej precyzji.
- **Jaki klucz do nakrętki M12x1,25?** Klucz płaski lub nasadowy 19mm.
- **Gdzie stosować gwint drobny M12?** W regulacjach, osiach i połączeniach wysokoprecyzyjnych.

Nakrętka M12 drobnozwojna kl.10 zdjęcia:



Postaw na sprawdzoną jakość i wybierz **Nakrętka M12x1,25 kl. 10 DIN934 stalowa 10szt.**. Zadbaj o niezawodność swojej maszyny i maksymalną wydajność pracy podczas sezonu.