

Nakrętka M14 kl. 10 DIN934 stalowa 1szt._11982

Nakrętka M14 kl. 10 DIN934 stalowa 1szt.

Nakrętka M14 kl. 10 DIN934 stalowa 1szt. to sześciokątna nakrętka z gwintem metrycznym, stosowana w połączeniach śrubowych wysokowytrzymałych. Wykonana ze stali klasy 10 z powłoką ocynkową, zapewnia wysoką wytrzymałość na rozciąganie i odporność korozyjną. Standard DIN934 gwarantuje kompatybilność z typowymi śrubami M14 stosowanymi w maszynach rolniczych i konstrukcjach.



Nakrętka sześciokątna M14 - Specyfikacja techniczna:

- **Średnica gwintu:** M14
- **Klasa wytrzymałości:** 10
- **Norma wykonania:** DIN934
- **Szerokość klucza:** 22mm
- **Materiał:** stal hartowana odporna na ścieranie
- **Dedykowany do:** ciągników i maszyn rolniczych z połączeniami wysokowytrzymałymi

Nakrętka wysokowytrzymała M14 - Zastosowanie:

- Mocowanie osi i kół w ciągnikach rolniczych
- Połączenia ram i podwozi maszyn
- Mocowanie lemieszów i korpusów pługów
- Elementy narażone na duże obciążenia dynamiczne

- Serwis i remonty maszyn rolniczych



Nakrętka stalowa M14 - Dodatkowe informacje:

- □ Klasa wytrzymałościowa 10 do śrub 10.9
- □ Powłoka cynkowa galwaniczna antykorozyjna
- □ Szerokość klucza 22mm do standardowych narzędzi

Nakrętka M14 do ciągnika - FAQ

- **Do jakich śrub stosowana?** Dedykowana do śrub M14 klasy wytrzymałościowej 10.9.
- **Gdzie montować nakrętki kl.10?** W połączeniach wysokowytrzymałych: osie, ramy, lemiesz.
- **Jaka powłoka ochronna?** Ocynk galwaniczny zapewniający odporność korozyjną.
- **Jaki klucz do M14 kl.10?** Szerokość klucza wynosi 22mm do standardowych kluczy płaskich.



Postaw na sprawdzoną jakość i wybierz **Nakrętka M14 kl. 10 DIN934 stalowa 1szt.**. Zadbaj o niezawodność swojej maszyny i maksymalną wydajność pracy podczas sezonu.