

# Nakrętka sześciokątna 3/8" UNF-24 DIN 934 ocynk zestaw 10szt.\_68426

## Nakrętka sześciokątna 3/8" UNF-24 DIN 934 ocynk zestaw 10szt.

**Nakrętka sześciokątna 3/8" UNF-24 DIN 934 ocynk zestaw 10szt.** to element złączny przeznaczony do połączeń gwintowanych opartych o drobnozwojowy gwint calowy UNF. Wykonana ze stali i zabezpieczona powłoką cynku galwanicznego, zapewnia ochronę antykorozyjną oraz stabilną pracę w warunkach eksploatacyjnych maszyn rolniczych. Konstrukcja zgodna z normą DIN 934 umożliwia precyzyjny montaż i pewne połączenie ze śrubami 3/8"UNF.

## Nakrętka 3/8 UNF - Specyfikacja techniczna:

- **Średnica gwintu:** 3/8"(9.53mm)
- **Krok gwintu:** 24 TPI
- **Rodzaj gwintu:** UNF drobnozwojowy
- **Wysokość nakrętki:** 8mm
- **Materiał:** stal
- **Powłoka:** ocynk galwaniczny
- **Dedykowany do:** śrub 3/8"UNF w maszynach rolniczych

## Nakrętka sześciokątna UNF - Zastosowanie:

- połączenia gwintowane w maszynach rolniczych
- mocowanie elementów konstrukcyjnych i osprzętu
- połączenia ze śrubami calowymi 3/8"UNF
- zastosowania serwisowe i naprawcze
- układy wymagające drobnozwojowego gwintu calowego

## Nakrętka stalowa ocynkowana - Dodatkowe informacje:

- Wykonana ze stali o klasie twardości 8.8.
- Powłoka cynkowa zwiększająca odporność na korozję.
- Gwint UNF 24 TPI zapewniający precyzyjne połączenie.
- Zgodność z normą DIN 934.
- Przeznaczona do intensywnej eksploatacji w maszynach.

## Nakrętka 3/8" UNF-24 - FAQ:

- **Jaki typ gwintu posiada nakrętka?** Nakrętka posiada drobnozwojowy gwint calowy UNF 24TPI.
- **Z jakiego materiału wykonano nakrętkę?** Wykonana jest ze stali i pokryta ocynkiem galwanicznym.
- **Czy nakrętka jest zgodna z normą DIN?** Tak, produkt wykonano zgodnie z normą DIN 934.
- **Do jakich śrub jest przeznaczona?** Dedykowana do śrub 3/8"UNF.
- **Ile sztuk znajduje się w zestawie?** Zestaw zawiera 10szt.

**Nakrętka ocynkowana UNF zdjęcia:**





Postaw na sprawdzoną jakość i wybierz **Nakrętka sześciokątna 3/8" UNF-24 DIN 934 ocynk zestaw 10szt.**.. Zadbaj o niezawodność swojej maszyny i maksymalną wydajność pracy podczas sezonu.