

Nakrętka M10x1,25mm sześciokątna ocynkowana kl. 8.8 DIN 934 zestaw 10szt. _68296

Nakrętka M10x1,25mm sześciokątna ocynkowana kl. 8.8 DIN 934 zestaw 10szt.

Nakrętka M10x1,25mm sześciokątna ocynkowana kl. 8.8 DIN 934 zestaw 10szt. to precyzyjny element złączny przeznaczony do niezawodnych połączeń gwintowanych w konstrukcjach mechanicznych i technicznych. Wykonana ze stali i zabezpieczona warstwą cynku, zapewnia odporność na korozję oraz stabilność pracy w trudnych warunkach. Klasa twardości 8.8 gwarantuje wysoką wytrzymałość mechaniczną i bezpieczeństwo połączenia. Jest to uniwersalne rozwiązanie stosowane w motoryzacji, maszynach rolniczych, budowlanych oraz w pracach montażowych.

Nakrętka M10x1,25mm zestaw - dane techniczne

- Ilość: **10 sztuk**
- Gwint: **M10**
- Skok gwintu: **1,25mm**
- Rozmiar klucza: **17mm**
- Wysokość całkowita: **8mm**
- Materiał: **stal ocynkowana**
- Klasa twardości: **8.8**
- Norma DIN: **934**
- Norma ISO: **8673, 8674**

Nakrętka sześciokątna M10 - zalety ☐

- ☐ Wysoka wytrzymałość mechaniczna klasy 8.8
- ☐ Ocynkowana powierzchnia chroniąca przed korozją
- ☐ Precyzyjny gwint zapewniający stabilne połączenie
- ☐ Uniwersalny rozmiar klucza 17mm
- ☐ Zgodność z normami DIN i ISO
- ☐ Szerokie zastosowanie w technice i mechanice

Zastosowanie

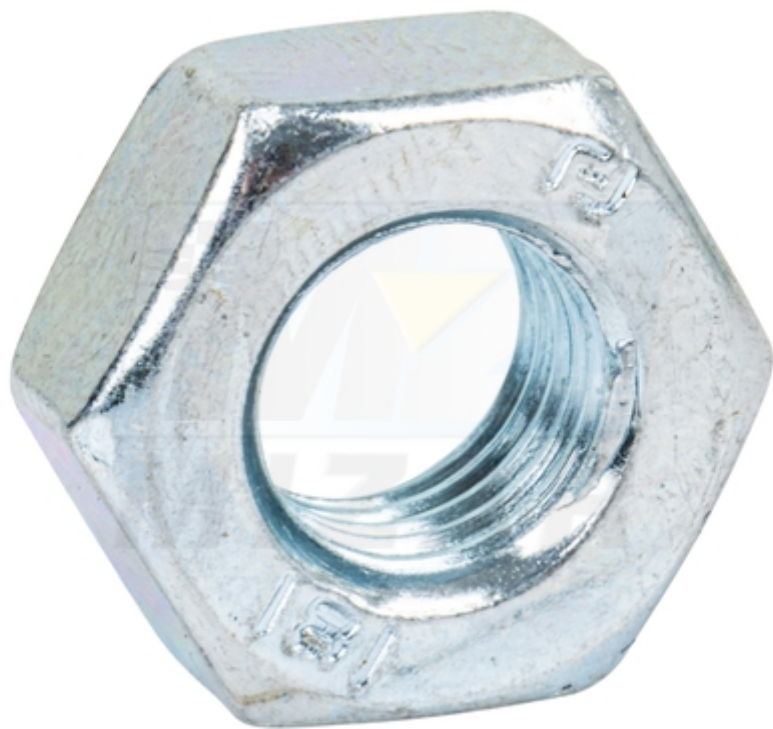
- Połączenia gwintowane w maszynach rolniczych
- Montaż elementów w motoryzacji
- Konstrukcje stalowe i techniczne
- Naprawy i prace warsztatowe
- Zastosowania przemysłowe i budowlane

FAQ Najczęściej zadawane pytania i odpowiedzi

- **Jaki skok gwintu posiada nakrętka?** Skok gwintu wynosi 1,25mm
- **Z jakiego materiału wykonana jest nakrętka?** Ze stali ocynkowanej
- **Jaka jest klasa twardości?** Klasa 8.8
- **Jakiego klucza należy użyć?** Klucz 17mm
- **Czy nakrętka spełnia normy techniczne?** Tak, DIN 934 oraz ISO 8673 i 8674
- **Ile nakrętek znajduje się w zestawie?** 10 sztuk

Zdjęcia produktu





Postaw na trwałą i sprawdzoną nakrętkę, która zapewni pewne połączenie w każdej konstrukcji