

Nakrętka M16x1,5mm sześciokątna kl. 10 DIN 934 zestaw 10szt._68292

Nakrętka M16x1,5mm sześciokątna kl. 10 DIN 934 zestaw 10szt.

Nakrętka M16x1,5mm sześciokątna kl. 10 DIN 934 zestaw 10szt. to wytrzymały element złączny, który zapewnia pewne i trwałe połączenia gwintowane w konstrukcjach mechanicznych oraz przemysłowych. Wykonana z wysokiej jakości stali o klasie wytrzymałości 10, gwarantuje odporność na obciążenia dynamiczne i stabilność całego połączenia. Sześciokątny kształt łba ułatwia montaż przy użyciu standardowych kluczy, a zgodność z normą DIN 934 zapewnia precyzyjny gwint i uniwersalność zastosowania. To element niezastąpiony w przemyśle, motoryzacji oraz warsztatach.

Nakrętka M16 sześciokątna 10 sztuk - dane techniczne

- Średnica gwintu: **M16**
- Skok gwintu: **1,5mm**
- Typ łba: **sześciokątny**
- Klasa twardości: **10**
- Materiał: **stal**
- Norma: **DIN 934**
- Ilość: **10szt.**

Nakrętka sześciokątna M16 zestaw - zalety ☐

- ☐ Wysoka wytrzymałość mechaniczna klasy 10
- ☐ Stabilne i trwałe połączenia gwintowane
- ☐ Sześciokątny kształt łba ułatwiający montaż
- ☐ Zgodność z normą DIN 934
- ☐ Uniwersalne zastosowanie w przemyśle i motoryzacji
- ☐ Odporność na obciążenia dynamiczne i wibracje

Zastosowanie

- Połączenia konstrukcyjne w maszynach przemysłowych
- Montaż elementów w pojazdach ciężkich i rolniczych
- Prace warsztatowe i serwisowe
- Konstrukcje stalowe i mechaniczne
- Zastosowania wymagające wysokiej wytrzymałości

FAQ Najczęściej zadawane pytania i odpowiedzi

- **Jaka jest klasa wytrzymałości nakrętki?** Klasa 10
- **Jaki gwint posiada nakrętka?** M16x1,5mm
- **Jaki typ łba posiada nakrętka?** Sześciokątny
- **Ilość w opakowaniu?** 10 sztuk
- **Do jakich zastosowań przeznaczona jest nakrętka?** Do trwałych i wytrzymałych połączeń mechanicznych w przemyśle i motoryzacji

Zdjęcia produktu





Zadbaj o solidne i bezpieczne połączenia z nakrętką M16 DIN 934 klasy 10!