

# Śruba M14x1,5x55 kl. 10.9 DIN 960

## 1szt.\_68192

### Śruba M14x1,5x55 kl. 10.9 DIN 960 1szt.

Wysokowytrzymała śruba z łbem sześciokątnym, przeznaczona do zastosowań, gdzie wymagana jest duża siła mocowania i odporność na zrywanie. Śruba spełnia normę DIN 960 (śruba z gwintem na całej długości lub częściowym, z łbem sześciokątnym) i charakteryzuje się klasą twardości 10.9, co świadczy o jej ponadprzeciętnych parametrach wytrzymałościowych. Posiada drobnozwojny gwint M14x1,5 oraz długość roboczą 55mm. Do montażu i demontażu wymagany jest klucz o rozmiarze 22mm. Idealna do połączeń krytycznych i elementów poddawanych dużym obciążeniom.

### Śruba M14x1,5x55 - Specyfikacja techniczna:

- Typ: Śruba z łbem sześciokątnym (DIN 960)
- Klasa twardości: 10.9 (wysoka wytrzymałość)
- Gwint: M14x1,5 (gwint drobnozwojny)
- Długość robocza: 55mm
- Rozmiar pod klucz: 22mm
- Sprzedaż: 1szt.
- Materiał: Stal wysokostopowa
- Zastosowanie: Połączenia krytyczne, maszyny, motoryzacja.

### Śruba kl. 10.9 - Zalety produktu:

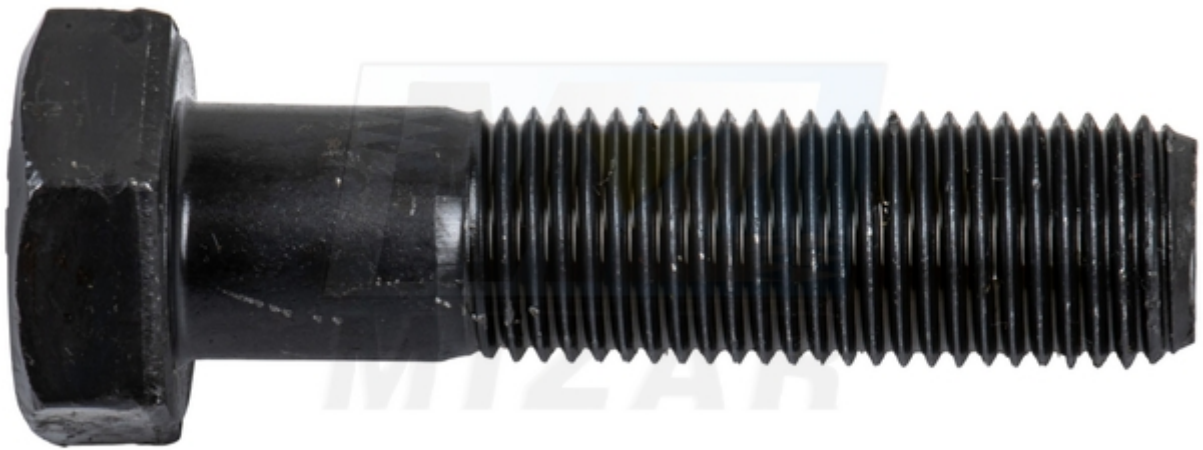
- Klasa 10.9 - gwarancja ekstremalnej wytrzymałości na rozciąganie i ścinanie.
- Gwint M14x1,5 - drobnozwojny gwint zapewnia pewniejsze i stabilniejsze połączenie.
- Długość 55mm - optymalny rozmiar do różnorodnych połączeń.
- Spełnia normę DIN 960 - zgodność z wymogami technicznymi.

### Elementy złączne - FAQ

- Jaka jest klasa twardości tej śruby? Klasa twardości to 10.9.
- Jaki jest rozmiar gwintu i długość? Gwint to M14x1,5, a długość robocza wynosi 55mm.
- Jaki klucz jest potrzebny do jej montażu? Potrzebny jest klucz o rozmiarze 22mm.

### Śruba techniczna zdjęcia:





Wybierz wytrzymałość i precyzję - kup Śruba M14x1,5x55 kl. 10.9. Zadbaj o bezpieczeństwo i trwałość swoich połączeń.