

Śruba M10x60 kl. 8.8 ocynk 1szt. utwardzana niepełny gwint_64436

Śruba M10x60 kl. 8.8 ocynk 1szt. utwardzana niepełny gwint

Śruba M10x60 kl. 8.8 1szt. utwardzana niepełny gwint to wysokiej jakości element złączny stosowany w montażu konstrukcji stalowych, maszyn i urządzeń wymagających dużej wytrzymałości mechanicznej. Wykonana ze stali utwardzanej o klasie wytrzymałości **8.8** gwarantuje odporność na rozciąganie oraz trwałość w trudnych warunkach pracy. Śruba ma średnicę **M10** i długość **60mm**, a jej gwint jest niepełny, co oznacza, że gwintowana jest tylko część trzpienia, co zwiększa wytrzymałość podobciążeniową w części gładkiej. Produkt posiada łeb sześciokątny, umożliwiając szybki montaż za pomocą standardowych narzędzi. Powłoka antykorozyjna (np. ocynk galwaniczny) chroni śrubę przed korozją, podnosząc jej trwałość i odporność na warunki atmosferyczne. To uniwersalne rozwiązanie do wielu zastosowań przemysłowych i konstrukcyjnych, gdzie liczy się solidność i niezawodność połączeń.

Śruba M10x60 kl. 8.8 1szt - dane techniczne:

- Średnica gwintu: **M10**
- Długość śruby: **60mm**
- Klasa wytrzymałości: **8.8**
- Typ gwintu: **niepełny gwint**
- Materiał: **stal utwardzana**
- Łeb: **sześciokątny**
- Powłoka: **ocynk galwaniczny (antykorozyjna)**

Śruba M10x60 kl. 8.8 1szt - zastosowanie:

- Połączenia w maszynach i urządzeniach przemysłowych
- Naprawy i serwis urządzeń rolniczych, mechanicznych i budowlanych
- Mocowanie elementów wymagających wysokiej wytrzymałości

Śruba M10x60 kl. 8.8 - dodatkowe informacje o:

- Utwardzana stal gwarantuje wysoką wytrzymałość na rozciąganie
- Powłoka ocynkowana chroni przed korozją
- Łeb sześciokątny umożliwia łatwe i szybkie mocowanie
- Idealna do zastosowań wymagających trwałych i mocnych połączeń
- Dostępna pojedynczo, co pozwala na elastyczne zamówienia



