

Link do produktu: <https://galmet.store/sruba-zn-m16x-75-din-931-kl-8-8-pn-82101-p-152.html>

ŚRUBA ZN M16X 75 DIN 931 KL.8,8 PN 82101

Cena brutto	18,00 zł
Cena netto	14,63 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	ZN0931160758
DIN	931
Długość	75 mm
Rodzaj	M16
Klasa twardości	8.8
szt/kg	7

Opis

ŚRUBA ZN M16x75 DIN 931 KL.8.8 PN 82101 - stal ocynkowana, skok gwintu 2,00 mm

Śruba sześciokątna M16x75, zgodna z normą DIN 931 i PN 82101, to solidny element złączny z niepełnym gwintem, wykonany z wytrzymałej stali węglowej klasy 8.8 i zabezpieczony ocynkiem galwanicznym. Dzięki wysokiej klasie wytrzymałości i odporności na korozję w standardowych warunkach, doskonale nadaje się do trwałych i bezpiecznych połączeń w wielu branżach. Idealna do zastosowań konstrukcyjnych, maszynowych i warsztatowych.

Parametry techniczne:

- Rozmiar gwintu: M16
- Skok gwintu: 2,00 mm (standardowy)
- Długość śruby: 75 mm
- Materiał: stal węglowa
- Klasa wytrzymałości: 8.8 (wysoka wytrzymałość mechaniczna)
- Norma: DIN 931 / PN 82101
- Typ: śruba sześciokątna z niepełnym gwintem
- Wykończenie: ocynk galwaniczny (ZN)

Zastosowanie:

- montaż konstrukcji stalowych
- budowa i naprawa maszyn
- prace montażowe i instalacyjne
- zastosowania warsztatowe i majsterkowanie
- połączenia wymagające dużej wytrzymałości

Nie zaleca się stosowania:

- w środowiskach o dużej wilgotności i agresywnych chemikaliach (np. przemysł morski, chemiczny) – rekomendowane są wówczas śruby nierdzewne A2/A4
- w aplikacjach narażonych na intensywne drgania bez odpowiednich zabezpieczeń

Dlaczego warto?

- Wysokiej klasy stal 8.8 – pewność trwałego i mocnego połączenia
- Powłoka ocynkowana – podstawowa ochrona antykorozyjna
- Standard DIN/PN – kompatybilność z innymi elementami systemów złącznych
- Uniwersalne zastosowanie – sprawdzi się w wielu projektach technicznych i budowlanych

Masz pytania? Skontaktuj się z nami – chętnie doradzimy odpowiednie rozwiązanie!