



ŚRUBA ZN M 8X 40 DIN 931 KL.8,8 PN 82101

Cena brutto	18,00 zł
Cena netto	14,63 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	ZN0931080408
szt/kg	52

Opis

ŚRUBA ZN M8x40 DIN 931 KL.8.8 PN 82101 - stal ocynkowana, skok gwintu 1,25 mm

Śruba sześciokątna M8x40 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: M8
- Skok gwintu: 1,25 mm (standardowy)
- Długość śruby: 40 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!