

Link do produktu: <https://galmet.store/sruba-zn-m-6x-50-din-931-kl-8-8-pn-82101-p-57.html>

ŚRUBA ZN M 6X 50 DIN 931 KL.8.8 PN 82101

Cena brutto	21,00 zł
Cena netto	17,07 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	ZN0931060508
Długość	50mm
Rodzaj	M6
Klasa twardości	8,8
szt/kg	81

Opis

ŚRUBA ZN M6x50 DIN 931 KL.8.8 - stal ocynkowana, skok gwintu 1,00 mm

Śruba sześciokątna M6x50, zgodna z normą DIN 931, to uniwersalny element złączny z niepełnym gwintem, wykonany ze stali węglowej klasy wytrzymałości 8.8 i pokryty powłoką cynkową. Odnacza się wysoką wytrzymałością mechaniczną i odpornością na korozję w standardowych warunkach użytkowania. Doskonale sprawdzi się zarówno w zastosowaniach przemysłowych, jak i domowych.

Parametry techniczne:

- **Rozmiar gwintu:** M6
- **Skok gwintu:** 1,00 mm (standardowy)
- **Długość śruby:** 50 mm
- **Materiał:** stal węglowa
- **Klasa wytrzymałości:** 8.8 (wysoka wytrzymałość mechaniczna)
- **Norma:** DIN 931
- **Typ:** śruba sześciokątna z niepełnym gwintem
- **Wykończenie:** ocynk galwaniczny (ZN)

Zastosowanie:

- montaż konstrukcji stalowych
- budowa maszyn i urządzeń
- prace remontowo-budowlane
- zastosowania warsztatowe i majsterkowanie
- połączenia, gdzie wymagane jest trwałe i pewne skręcenie

Nie zaleca się stosowania:

- w środowiskach o wysokiej wilgotności lub agresywności chemicznej (np. strefy nadmorskie, przemysł chemiczny) – w takich przypadkach zaleca się śruby ze stali nierdzewnej A2/A4
- w miejscach narażonych na intensywne obciążenia dynamiczne bez dodatkowych zabezpieczeń (np. nakrętek samohamownych)

Dlaczego warto?

- Wytrzymała stal klasy 8.8 – gwarantuje bezpieczeństwo i trwałość połączenia
- Ocynk galwaniczny – podstawowa ochrona antykorozyjna w warunkach wewnętrznych i umiarkowanych zewnętrznych
- Standard DIN 931 – kompatybilność z szeroką gamą nakrętek i innych elementów złącznych
- Wszechstronne zastosowanie – sprawdzi się w wielu projektach technicznych

Masz pytania? Skontaktuj się z nami - pomożemy dobrać odpowiednią śrubę do Twoich potrzeb!
