

# NAKRĘTKA ZN M30 DIN 934 KL.I8I



Cena brutto	<b>20,00 zł</b>
Cena netto	<b>16,26 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>ZN0934308</b>
szt/kg	<b>5</b>

## Opis

### NAKRĘTKA ZN M30 DIN 934 KL. I8I

Nakrętka ZN M30 DIN 934 KL. I8I to solidny element złączny, wykonany ze stali ocynkowanej, który zapewnia trwałe mocowanie w aplikacjach wymagających odporności na korozję. Ocynkowane wykończenie nakrętki chroni ją przed działaniem wilgoci i atmosferycznych czynników korozyjnych, co czyni ją odpowiednim wyborem do zastosowań w mniej agresywnych środowiskach. Nakrętka ZN M30 DIN 934 KL. I8I zapewnia niezawodność i trwałość połączeń w szerokim zakresie zastosowań przemysłowych.

#### Parametry techniczne:

- **Rozmiar gwintu:** M30
- **Materiał:** Stal ocynkowana (Zn)
- **Norma:** DIN 934
- **Typ:** Nakrętka sześciokątna
- **Wykończenie:** Ocynkowane
- **Klasa:** I8I

**Zastosowanie:** Nakrętka ZN M30 DIN 934 KL. I8I jest idealnym rozwiązaniem do szerokiego wachlarza aplikacji, w których odporność na korozję w umiarkowanych warunkach atmosferycznych jest kluczowa. Doskonale sprawdza się w:

- Przemysł motoryzacyjny – do połączeń w pojazdach, które nie są narażone na ekstremalne warunki,
- Przemysł maszynowy – w maszynach i urządzeniach, które działają w suchych lub umiarkowanie wilgotnych warunkach,
- Przemysł budowlany – w konstrukcjach stalowych i instalacjach, gdzie nie ma ryzyka dużego narażenia na korozję,
- Przemysł meblowy – w produkcji mebli metalowych, w których wymagana jest trwałość połączeń w normalnych warunkach użytkowania.

#### Nie zaleca się stosowania:

- W środowiskach o silnej agresji chemicznej, gdzie ocynkowane elementy mogą ulec degradacji (np. w wysokotemperaturowych lub kwasowych środowiskach),
- W aplikacjach narażonych na ekstremalne obciążenia mechaniczne, gdzie lepszym wyborem będą nakrętki wykonane z materiałów o wyższej wytrzymałości.

---

**Dlaczego warto?** Nakrętka ZN M30 DIN 934 KL. I8l łączy w sobie solidność, odporność na korozję oraz trwałość w umiarkowanych warunkach. Dzięki ocynkowaniu, jest odporniejsza na czynniki atmosferyczne, co sprawia, że jest doskonałym rozwiązaniem do szerokiego zakresu aplikacji przemysłowych.

Masz pytania? Skontaktuj się z nami – pomożemy dobrać odpowiedni produkt do Twojego projektu!