

NAKRĘTKA ZN M12 DIN 934 KL.I8I



Cena brutto	18,00 zł
Cena netto	14,63 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	ZN0934128
szt/kg	67

Opis

NAKRĘTKA ZN M12 DIN 934 KL. I8I

Nakrętka ZN M12 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 M12 DIN 934 KL. I8I zapewnia niezawodność i trwałość połączeń w szerokim zakresie zastosowań przemysłowych.

Parametry techniczne:

- **Rozmiar gwintu:** M12
- **Materiał:** Stal ocynkowana (Zn)
- **Norma:** DIN 934
- **Typ:** Nakrętka sześciokątna
- **Wykończenie:** Ocynkowane
- **Klasa:** I8I

Zastosowanie: Nakrętka ZN M12 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 M12 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!