



## Nakrętka sześciokątna samohamowana DIN 985 M6 1 szt.

Indeks: 81316

Cena: **10.50 zł**

### Opis

## Nakrętka sześciokątna samohamowana DIN 985 M6 1 szt.

Nakrętka samohamująca to element połączenia śrubowego, który wyprodukowany został z myślą o gwintach narażonych na działanie wstrząsów i wibracji. Nakrętka zaprojektowana została w taki sposób, aby siła wibracji rozprowadzana była po całej powierzchni gwintu, dzięki czemu nakrętka się nie luzuje i nie spada z trzonu śruby. Element doskonale się sprawdzi w różnego rodzaju silnikach wykorzystywanych w przemyśle. Stal, z jakiej wykonano element jest odporna na korozję i nie niszczy pod wpływem wody. Produkt jest łatwy w montażu i skuteczny w użyciu. Stosując nakrętkę samohamującą, zmniejszasz prawdopodobieństwo, że złącze się poluzuje i nakrętka spadnie, co chroni urządzenia przed awarią. W ofercie można znaleźć także innego rodzaju nakrętki oraz śruby.

wysokiej jakości wkładka zabezpieczająca przed wykręceniem, brak potrzeby stosowania podkładki ułatwia montaż, zabezpieczona przed korozją przez ochronną warstwę cynku

- **Długość opakowania** 5 cm
- **Waga brutto** 0.217 kg
- **Szerokość opakowania** 9 cm
- **Wysokość opakowania** 4.5 cm
- **Średnica produktu** 6 mm
- **Liczba sztuk w opakowaniu** 1
- **Obszary zastosowania** połączenia gwintowane wystawione na trwałe i stałe działanie wibracji
- **EAN** 3663602241980
- **Gwarancja** obowiązuje rękojmią
- **Informacje dodatkowe** DIN 985
- **Nr referencyjny** 093660K
- **Materiał wykonania** stal ocynkowana

### Parametry

**Kod produktu** 5642365534

**Rodzaj** nakrętka

**Cechy dodatkowe** nierdzewne

**EAN** 3663602241980

**Stan** Nowy

