

## Dokument dotyczący bezpieczeństwa produktu (GPSR)

### 1. Informacje o produkcie:

- Nazwa produktu: Nakrętka sześciokątna DIN 934 mosiężna
- Opis produktu: nakrętka , idealna do łączenia ze sobą różnego rodzaju elementów i konstrukcji stalowych. Sprawdza się we współpracy z prętami gwintowanymi i innymi elementami zakończonymi trzpieniem z gwintem metrycznym. Mosiądz zapewnia wysoką przewodność cieplną.
- Producent: Jacek Szlęk BEJMET
- Kontakt: [bejmet@bejmet.com.pl](mailto:bejmet@bejmet.com.pl)
- Telefon : 172265310
- Kraj producenta: Polska

### 2. Cel / przeznaczenie:

- Często stosowany w konstrukcjach stalowych
- Stosowany w budowie pojazdów i ciężkich konstrukcjach
- Nadaje się do stosowania w inżynierii mechanicznej, budownictwie i połączeniach ogólnych. Idealny dla profesjonalistów i entuzjastów majsterkowania z podstawową wiedzą techniczną.

### 3. Ostrzeżenia:

- Ryzyko obrażeń w przypadku nieprawidłowego montażu.
- Ryzyko skaleczenia ostrymi krawędziami:
- Niebezpieczeństwo zadławienia małymi częściami.
- Wymagane użycie odpowiednich narzędzi.
- Unikać kontaktu z substancjami chemicznymi sprzyjającymi korozji.
- Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci. Nie nadaje się dla dzieci poniżej 5 lat

### 4. Środki bezpieczeństwa:

- Używaj odpowiednich narzędzi i przestrzegaj ustawień momentu obrotowego.
- Instalacja powinna być przeprowadzona przez wykwalifikowany personel.
- Regularnie sprawdzaj połączenie, aby uniknąć poluzowania produktu.
- Sprawdzaj stan elementów złącznych przed użyciem.

