

Dokument dotyczący bezpieczeństwa produktu (GPSR)

1. Informacje o produkcie:

- Nazwa produktu: kołek sprężysty pierścień DIN 6799 nierdzewny AISI 420
- Opis produktu: Kołki sprężyste przeznaczone są do specjalnych połączeń kołkowych, służących ustawieniu elementów maszyn i ich zespołów względem siebie. Pierścień służy do zabezpieczenia przez przesunięciem osiowym części maszyn jak tuleje, tarcze, koła zębate. Stal nierdzewna AISI 420 zapewnia większą sprężystość elementu.
- Producent: Jacek Szlęk BEJMET
- Kontakt: bejmet@bejmet.com.pl
- Telefon : 172265310
- Kraj producenta: Polska

2. Cel / przeznaczenie:

- Często stosowany w konstrukcjach mebli i połączeniach drewna
- 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.



