

Link do produktu: <https://galmet.store/pret-gwintowany-m6x1000-din-975-a2-p-571.html>



## PRĘT gwintowany M6x1000 DIN 975 A2

Cena brutto	<b>550,00 zł</b>
Cena netto	<b>447,15 zł</b>
Dostępność	<b>Aktualnie niedostępny</b>
Numer katalogowy	<b>2097506</b>
Kod producenta	<b>2097506</b>

### Opis

#### PRĘT gwintowany M6x1000 DIN 975 A2

Pręt gwintowany M6x1000 wykonany ze stali nierdzewnej A2 (AISI 304) to niezawodny element złączny, odporny na korozję i działanie niekorzystnych warunków atmosferycznych. Jego wysoka jakość materiału gwarantuje trwałość i niezawodność w różnorodnych aplikacjach przemysłowych oraz budowlanych.

#### Parametry techniczne:

- **Rozmiar gwintu:** M6
- **Skok gwintu:** 1,5 mm
- **Materiał:** Stal nierdzewna A2 (AISI 304)
- **Norma:** DIN 975
- **Typ:** Pręt gwintowany
- **Wykończenie:** Naturalne, nierdzewne

**Zastosowanie:** Pręt gwintowany M6x1000 A2 znajduje szerokie zastosowanie w wielu gałęziach przemysłu, w tym:

- Przemysł budowlany – do tworzenia mocnych, trwałych połączeń konstrukcyjnych,
- Instalacje techniczne – do mocowania elementów w trudnych warunkach atmosferycznych,
- Przemysł maszynowy – w przypadku konieczności stosowania trwałych i odpornych na korozję elementów montażowych.

#### Nie zaleca się stosowania:

- W połączeniach z materiałami niskostopowymi, gdzie stal nierdzewna może nie być wystarczająco kompatybilna,
- W środowiskach silnie kwasowych lub zasadowych – w takich przypadkach zaleca się wybór stali A4.

**Dlaczego warto?** Pręt gwintowany M6x1000 A2 to produkt, który charakteryzuje się wysoką odpornością na korozję oraz długowiecznością. Dzięki stalowej konstrukcji zapewnia pewne i stabilne mocowanie w trudnych warunkach, co czyni go doskonałym wyborem do aplikacji wymagających niezawodności i wytrzymałości.

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