

Link do produktu: <https://galmet.store/pret-gwintowany-m4x1000-din-975-a2-p-569.html>



PRĘT gwintowany M4x1000 DIN 975 A2

Cena brutto	500,00 zł
Cena netto	406,50 zł
Dostępność	Aktualnie niedostępny
Numer katalogowy	2097504
Kod producenta	2097504

Opis

PRĘT gwintowany M4x1000 DIN 975 A2

Pręt gwintowany M4x1000 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:** M4
- **Skok gwintu:** 1,5 mm
- **Materiał:** Stal nierdzewna A2 (AISI 304)
- **Norma:** DIN 975
- **Typ:** Pręt gwintowany
- **Wykończenie:** Naturalne, nierdzewne

Zastosowanie: Pręt gwintowany M4x1000 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 M4x1000 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!