

Knaga płaska - poler. 150 mm A4 art.T 7298



Cena brutto	5 500,00 zł
Cena netto	4 471,54 zł
Dostępność	Na zamówienie
Numer katalogowy	T7298150
Kod producenta	T7298150

Opis

KNAGA PŁASKA - POLEROWANA 150 MM ART. T 7298 A4

Knaga płaska polerowana 150 mm art. T 7298 w klasie A4 to wysokiej jakości element złączny, wykonany ze stali nierdzewnej A4 (AISI 316), zapewniający wyjątkową odporność na korozję i długotrwałość w trudnych warunkach. Polerowane wykończenie sprawia, że knaga nie tylko spełnia funkcje techniczne, ale także przyciąga wzrok, zapewniając estetyczne wykończenie w wymagających gałęziach morskich, przemysłowych i budowlanych.

Parametry techniczne:

- **Rozmiar:** 150 mm
- **Materiał:** Stal nierdzewna A4 (AISI 316)
- **Typ:** Knaga płaska
- **Wykończenie:** Polerowane
- **Klasa:** A4
- **Numer katalogowy:** Art. T 7298

Zastosowanie: Knaga płaska polerowana 150 mm A4 jest szczególnie przydatna w miejscach, gdzie odporność na korozję oraz estetyka mają kluczowe znaczenie. Przykłady zastosowań:

- Przemysł morski – do mocowania lin i urządzeń na statkach oraz w portach,
- Przemysł chemiczny – w instalacjach narażonych na działanie agresywnych substancji chemicznych,
- Budownictwo – w instalacjach, które muszą wytrzymać zmienne warunki atmosferyczne i wilgoć,
- Przemysł spożywczy – w elementach wymagających odporności na korozję oraz wysokiego poziomu higieny.

Nie zaleca się stosowania:

- W połączeniach, które wymagają wyjątkowo dużych obciążeń mechanicznych, gdzie lepszym wyborem będą elementy o wyższej wytrzymałości,
- W aplikacjach wymagających odporności na ekstremalnie wysokie temperatury, gdzie zaleca się wybór materiałów bardziej odpornych na wysokie temperatury, jak stal nierdzewna A5.

Dlaczego warto? Knaga płaska polerowana 150 mm art. T 7298 A4 łączy w sobie estetykę i funkcjonalność. Dzięki wysokiej

jakości stali nierdzewnej A4 oraz polerowanemu wykończeniu, jest odporna na korozję, trwała i stanowi doskonały wybór w aplikacjach, gdzie liczy się zarówno wygląd, jak i niezawodność. Jest idealna do użycia w wymagających warunkach, zarówno przemysłowych, jak i budowlanych.

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