

Link do produktu: <https://galmet.store/nit-zrywalny-4-8x12-din-7337-a-a2-p-536.html>

Nit zrywalny 4,8x12 ~DIN 7337 A A2

Cena brutto	25,00 zł
Cena netto	20,33 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	273374812
Kod producenta	273374812
Przelicznik jednostki miary	1 szt. = 0.01

Opis

NIT ZRYWALNY 4,8x12 ~DIN 7337 A KARBOWANY A2

Nit zrywalny 4,8x12~DIN 7337 A karbowany w klasie A2 to wysokiej jakości element złączny, zaprojektowany do trwałego mocowania materiałów w sposób łatwy do zdemontowania. Wykonany ze stali nierdzewnej A2 (AISI 304), nit charakteryzuje się odpornością na korozję oraz dużą trwałością, co czyni go idealnym wyborem do aplikacji narażonych na działanie czynników atmosferycznych. Karbowanie na powierzchni nitu poprawia jego przyczepność i zapewnia stabilność połączenia.

Parametry techniczne:

Rozmiar gwintu: 4,8 mm x 12 mm
Materiał: Stal nierdzewna A2 (AISI 304)
Norma: ~DIN 7337 A
Typ: Nit zrywalny karbowany
Wykończenie: Naturalne, nierdzewne
Klasa: A2

Zastosowanie: Nit zrywalny 4,8x12 A2 karbowany jest przeznaczony do połączeń, które wymagają wytrzymałości, łatwości w montażu oraz demontażu. Dzięki odporności na korozję, doskonale sprawdza się w:

Przemysł motoryzacyjny - w produkcji pojazdów, szczególnie do łączenia elementów nadwozia,
Przemysł elektroniczny - do łączenia części urządzeń, które muszą być odporne na korozję,
Przemysł budowlany - w instalacjach narażonych na zmienne warunki atmosferyczne,
Produkcja urządzeń AGD - w elementach, które są narażone na wilgoć.

Nie zaleca się stosowania:

W połączeniach narażonych na wyjątkowo silne obciążenia mechaniczne, które mogą wymagać zastosowania mocniejszych elementów złącznych,
W środowiskach o ekstremalnie wysokiej temperaturze, w takich przypadkach warto wybrać inne materiały, bardziej odporne na wysokie temperatury.

Dlaczego warto? Nit zrywalny 4,8x12 A2 karbowany to niezawodny produkt, który zapewnia trwałe połączenie, odporność na korozję i łatwość w montażu. Jego karbowana powierzchnia gwarantuje dodatkową stabilność połączenia, a materiał nierdzewny A2 zapewnia długotrwałość i niezawodność, nawet w trudnych warunkach.

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