

## Śruba M6x55 DIN 603 A2



Cena brutto	<b>64,00 zł</b>
Cena netto	<b>52,03 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>2060306055</b>
Kod producenta	<b>2060306055</b>
Przelicznik jednostki miary	<b>1 szt. = 0.01</b>
Długość	<b>55mm</b>
Rodzaj	<b>M6</b>
Klasa twardości	<b>A2</b>

### Opis

#### ŚRUBA M6x55 DIN 603 A2

Śruba M6x55 DIN 603 w klasie A2 to solidny element złączny, wykonany ze stali nierdzewnej A2 (AISI 304), który zapewnia wysoką odporność na korozję oraz trwałość w trudnych warunkach. Śruba ta, dzięki swojej konstrukcji i materiałowi, doskonale sprawdza się w aplikacjach przemysłowych i budowlanych, w których istotna jest zarówno wytrzymałość, jak i odporność na działanie wilgoci i innych czynników atmosferycznych.

#### Parametry techniczne:

- **Rozmiar gwintu:** M6
- **Długość:** 55 mm
- **Materiał:** Stal nierdzewna A2 (AISI 304)
- **Norma:** DIN 603
- **Typ:** Śruba z łbem stożkowym
- **Wykończenie:** Naturalne, nierdzewne
- **Klasa:** A2

**Zastosowanie:** Śruba M6x55 DIN 603 A2 jest szczególnie przydatna w aplikacjach, które wymagają wysokiej odporności na korozję i trwałości. Znajduje zastosowanie w:

- Przemysł motoryzacyjny – w montażu pojazdów, zwłaszcza w częściach narażonych na wilgoć i działanie czynników atmosferycznych,
- Przemysł maszynowy – w urządzeniach mechanicznych, które wymagają mocnego i trwałego połączenia,
- Przemysł budowlany – w konstrukcjach stalowych, montażu instalacji oraz innych zastosowaniach narażonych na zmienne warunki atmosferyczne,
- Przemysł spożywczy – wszędzie tam, gdzie konieczna jest odporność na korozję i spełnianie norm higienicznych.

#### Nie zaleca się stosowania:

- 
- W połączeniach narażonych na ekstremalne obciążenia mechaniczne, gdzie może być konieczne użycie mocniejszych elementów złącznych,
  - W aplikacjach narażonych na bardzo wysokie temperatury, w takich przypadkach lepiej zastosować materiały odporniejsze na ciepło, jak stal nierdzewna klasy A4.

**Dlaczego warto?** Śruba M6x55 DIN 603 A2 to niezawodny wybór do zastosowań, które wymagają wytrzymałości, odporności na korozję i trwałości. Dzięki materiałowi ze stali nierdzewnej A2, jest idealna do użytku w warunkach narażonych na wilgoć oraz zmienne warunki atmosferyczne, zapewniając długotrwałe i bezpieczne połączenie.

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