

Piasta koła przyczepa D-47 rozrzutniki obornika wzmocniona 605003301_77345

Piasta koła przyczepa D-47 rozrzutniki obornika wzmocniona 605003301

Piasta koła przyczepa D-47 rozrzutniki obornika wzmocniona 605003301 to solidny element nośny koła stosowany w przyczepach rolniczych D-47 oraz rozrzutnikach obornika. Piasta zapewnia prawidłowe mocowanie kół oraz stabilne obracanie, co jest kluczowe dla bezpieczeństwa transportu i pracy maszyn. Wykonana z wytrzymałego materiału, precyzyjnie dopasowana do łożysk, gwarantuje długą żywotność i odporność na obciążenia. Produkt sprawdza się w trudnych warunkach polowych, gdzie wymagana jest stabilność i trwałość podzespołów.

Piasta D-47 przyczepa rozrzutnik, dane techniczne

- Średnica piasty: **240mm**
- Ilość otworów: **6**
- Średnica pod mniejsze łożysko: **90mm**
- Średnica pod większe łożysko: **100mm**
- Nr katalogowy: **605003301, 2213150031**

Piasta przeznaczona do montażu w kołach przyczep D-47 i rozrzutników obornika

Piasta przyczepy D-47 Autosan, zalety

- Stabilne mocowanie koła w przyczepie lub rozrzutniku
- Trwała wzmocniona konstrukcja odporna na obciążenia polowe
- Precyzyjne dopasowanie do łożysk
- Zwiększa bezpieczeństwo pracy i transportu
- Prosty montaż i wymiana w przyczepie

Numery porównawcze

605003301, 2213150031

Zastosowanie

- **Przyczepy rolnicze D-47**
- **Rozrzutniki obornika**

FAQ Najczęściej zadawane pytania i odpowiedzi

- **Do czego służy piasta koła D-47?**

Piasta zapewnia prawidłowe mocowanie kół i stabilne obracanie podczas pracy przyczepy lub rozrzutnika

- **Czy piasta jest wytrzymała?**

Tak, wykonana jest z solidnego materiału, odpornego na obciążenia polowe

- **Do jakich maszyn przeznaczona jest piasta?**

Do przyczep D-47 i rozrzutników obornika

- **Jak montuje się piastę?**

Piasta montowana jest bezpośrednio w kole, dopasowana do odpowiednich łożysk

Zdjęcia produktu







Zapewnij stabilność kół w przyczepie

Piasta koła D-47 do przyczep i rozrzutników obornika gwarantuje trwałe mocowanie kół i stabilną pracę maszyn w trudnych warunkach polowych.