

Rolka prowadząca linkę fi 84mm łożyskowana / tworzywo_02179

Rolka prowadząca linkę fi 84mm łożyskowana / tworzywo

Rolka prowadząca linkę fi 84mm to wytrzymały element osprzętu mechanicznego, stworzony do precyzyjnego prowadzenia linek stalowych i syntetycznych w maszynach rolniczych. Idealnie sprawdza się w mechanizmach wymagających **płynnego przemieszczania linki pod obciążeniem**, chroniąc ją przed nadmiernym przecieraniem i splątaniem.



Dzięki zastosowaniu optymalnego profilu rowka o szerokości 8mm, rolka zapewnia stabilne osadzenie linki, co zapobiega jej spadaniu nawet przy gwałtownych ruchach mechanizmu. Solidna konstrukcja z otworem na oś 12mm pozwala na montaż w szerokiej gamie urządzeń, od **podnośników i owijarek po systemy otwierania bram i zasuw** w budynkach inwentarskich.



Dane techniczne / Parametry:

- Średnica zewnętrzna: 84mm
- Średnica na oś: 12mm
- Szerokość rolki: 28mm
- Szerokość rowka linki: 8mm
- Łożyskowana: tak



Zastosowanie w gospodarstwie:

- **Maszyny rolnicze:** Systemy podawania sznurka lub linki w prasach, owijkarkach oraz mechanizmy pomocnicze w siewnikach.
- **Obejście i budynki:** Elementy systemów wentylacyjnych, otwieranie okien inwentarskich oraz systemy pojenia i karmienia oparte na wyciągach.
- **Warsztat i transport:** Budowa własnych wciągarek, żurawi warsztatowych oraz systemów napinania plandek w przyczepach.
- **Naprawy:** Zamiennik zużytych rolek w starszych typach maszyn wymagających regeneracji układów sterowania linkowego.

Najważniejsze cechy i korzyści:

- **Oszczędność linki:** Gładkie wykończenie rowka minimalizuje tarcie, co znacząco wydłuża czas eksploatacji linek i zapobiega ich strzępieniu.
- **Uniwersalność:** Standardowy otwór na oś 12mm ułatwia dopasowanie śruby montażowej lub sworznia dostępnego w każdym warsztacie.
- **Niezawodność w pyle:** Konstrukcja odporna na zanieczyszczenia polowe, kurz i wilgoć, co gwarantuje sprawność mechanizmu bez częstego smarowania.



FAQ:

1. Jaką maksymalną grubość linki mogę użyć do tej rolki?

Szerokość rowka wynosi 8mm, dlatego zalecamy stosowanie linek o średnicy do 6-7mm, aby zapewnić im swobodę pracy i uniknąć klinowania się w rowku.

2. Czy rolka posiada wbudowane łożysko?

Produkt posiada precyzyjnie wykonany otwór montażowy 12mm. W zależności od potrzeb można go osadzić bezpośrednio na sworzniu lub dopasować tulejkę ślizgową.

3. Czy rolka jest odporna na rdzę?

Rolka została wykonana z materiałów o podwyższonej odporności, jednak w warunkach dużej

wilgotności (np. w chlewniach) zalecamy okresowe naniesienie warstwy smaru technicznego na oś i powierzchnię roboczą.

Zapewnij płynną pracę swoim urządzeniom

Wybierz sprawdzoną rolkę prowadzącą i zapomnij o zacinających się linkach czy zerwanych mechanizmach. To proste i solidne rozwiązanie, które sprawdzi się wszędzie tam, gdzie liczy się niezawodność i trwałość w codziennych pracach gospodarskich. □□