

Wspornik dźwigni zmiany biegów Ostrówek 1620110600_69042

Wspornik dźwigni zmiany biegów Ostrówek 1620110600

Wspornik dźwigni zmiany biegów Ostrówek 1620110600 to element konstrukcyjny mechanizmu zmiany biegów, odpowiedzialny za stabilne prowadzenie oraz właściwe osadzenie dźwigni w maszynach typu Ostrówek. Zapewnia prawidłowe przenoszenie obciążeń powstających podczas zmiany przełożeń oraz utrzymanie osiowości dźwigni względem mechanizmu skrzyni biegów. Wykonany z trwałego materiału konstrukcyjnego, przystosowany do pracy pod stałym obciążeniem mechanicznym. Konstrukcja odpowiada rozwiązaniom stosowanym w maszynach Ostrówek.

Wspornik dźwigni zmiany biegów Ostrówek - Specyfikacja techniczna:

- **Typ:** wspornik dźwigni zmiany biegów
- **Materiał:** metal
- **Montaż:** mechanizm zmiany biegów
- **Wymiary:** podane na zdjęciach
- **Dedykowany do:** maszyn Ostrówek

Wspornik dźwigni zmiany biegów Ostrówek - Numery porównawcze / katalogowe:

- 1620110600

Wspornik mechanizmu zmiany biegów Ostrówek - Zastosowanie:

- stabilne prowadzenie dźwigni zmiany biegów
- utrzymanie osiowości mechanizmu sterującego
- przenoszenie obciążeń mechanicznych
- zapewnienie płynnej pracy mechanizmu zmiany biegów
- eksploatacja w maszynach typu Ostrówek

Wspornik dźwigni zmiany biegów 1620110600 - Dodatkowe informacje:

- □ sztywna konstrukcja zapewniająca stabilną pracę
- □ wymiary montażowe podane na zdjęciach
- □ przystosowany do pracy pod stałym obciążeniem

Wspornik dźwigni Ostrówek - FAQ

- **Do jakich maszyn jest dedykowany wspornik?** Element przeznaczony do maszyn typu Ostrówek.
- **Jaki jest numer porównawczy wspornika?** Numer porównawczy to 1620110600.
- **Czy wymiary są dostępne?** Tak, wymiary montażowe przedstawione są na zdjęciach produktu.

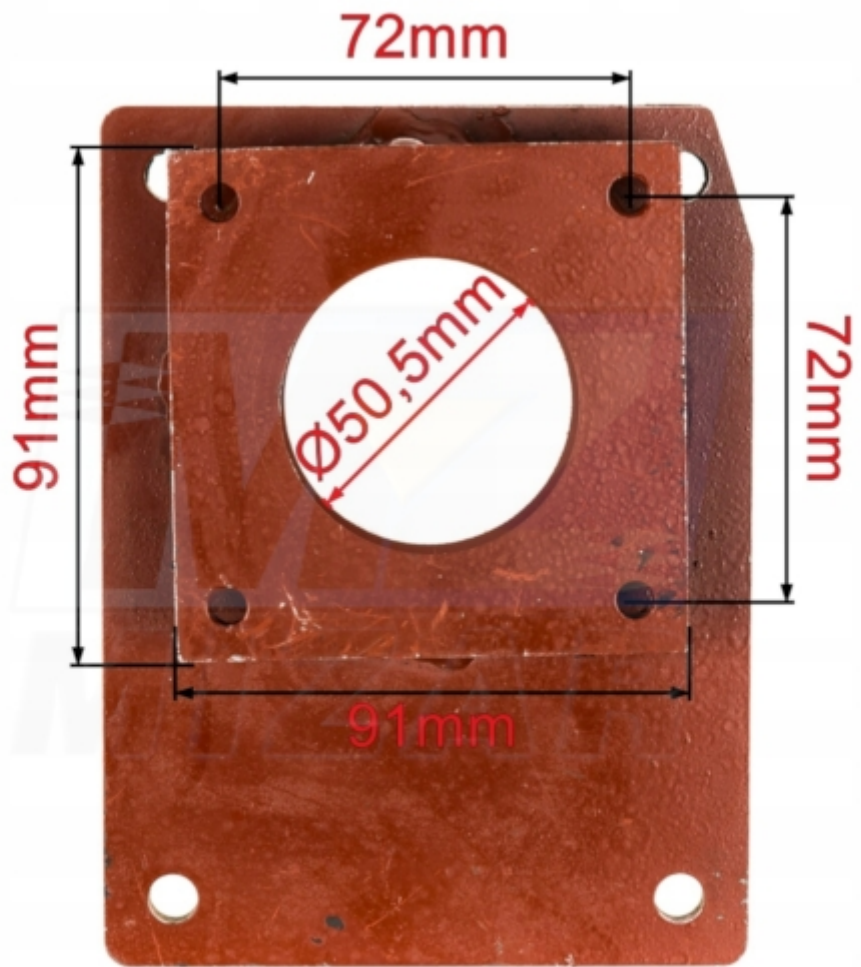
- **Jaką funkcję pełni wspornik?** Zapewnia stabilne prowadzenie i właściwe osadzenie dźwigni zmiany biegów.

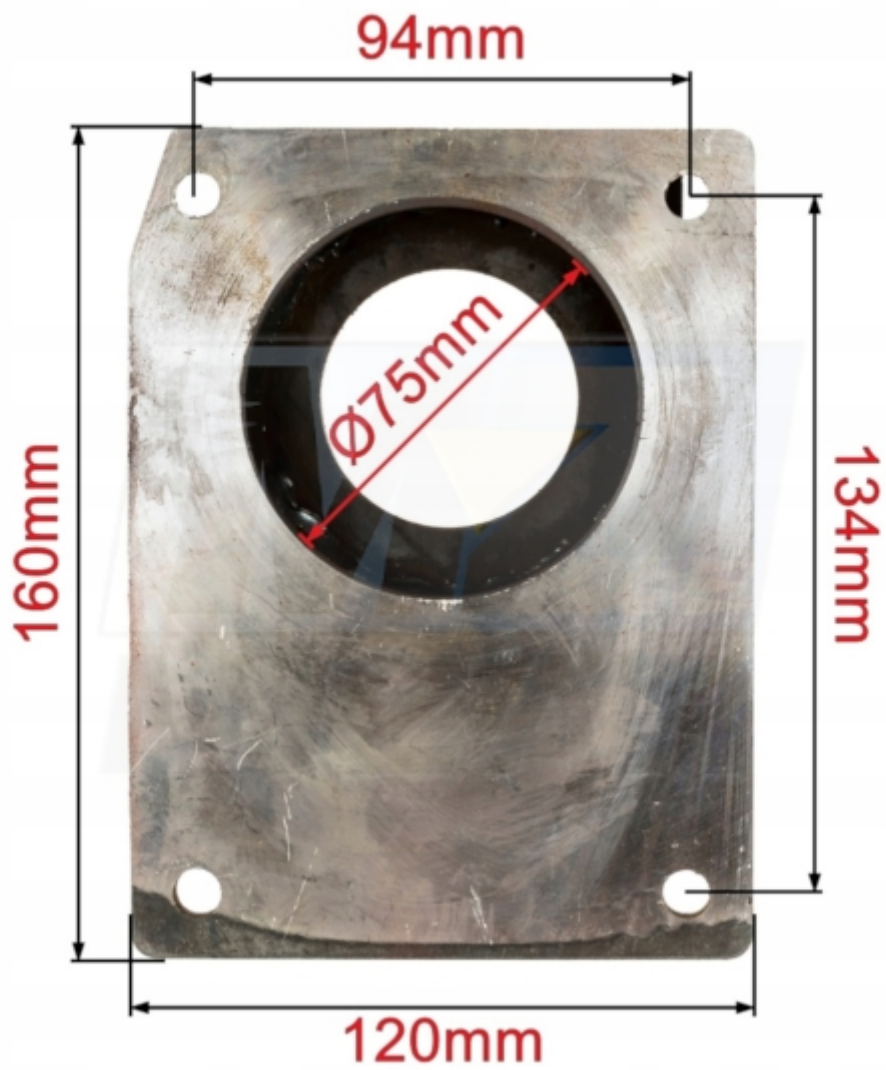
Wspornik dźwigni zmiany biegów Ostrówek zdjęcia:











Postaw na sprawdzoną jakość i wybierz **Wspornik dźwigni zmiany biegów Ostrówek 1620110600**.
Zadbaj o niezawodność swojej maszyny i maksymalną wydajność pracy podczas sezonu.