

Link do produktu: <https://www.sklep.rai-bud.pl/polspinka-lancucha-34-cala-polzamek-12b2-ogniwo-wygiete-p-9529.html>



## PÓŁSPINKA ŁAŃCUCHA 3/4 CALA POLZAMEK 12B2 OGNIWO WYGIETE

Cena brutto	<b>7,00 zł</b>
Cena netto	<b>5,69 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>P12B2 C</b>
Kod producenta	<b>P12B2 C</b>
Producent	<b>RAI-BUD</b>
Marka maszyny	<b>Bizon, Case IH, Claas, Deutz-Fahr, Fendt, Ford, JCB, John Deere, Lamborghini, Landini, Massey Ferguson, MTZ Belarus, New Holland, Renault, Same, Ursus, Zetor, Inna</b>
Numer katalogowy części	<b>o12b2-rb</b>
Producent części	<b>lancuchyrb</b>
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	<b>0.1 kg</b>

### Opis produktu

łańcuchy, spinki, półspinki, smary, oleje, filtry



**PÓŁSPINKA ŁAŃCUCHA 3/4 CALA, 12B-2**

**półspinka łańcucha, półogniwo łączące, spinka wygięta**

(posiadamy również łańcuchy do siewników zachodnich o innym rozmiarze rolki i szerokości rolki, węższe, wzmocnione, itp.)

Może być konieczne potwierdzenie zastosowania.

Dane kontaktowe na końcu aukcji.

Jesteśmy importem łańcuchów do maszyn rolniczych.

////////////////////////////////////

**UWAGA!!!**

nie daj się nabrać na tani łańcuch, który zaraz się rozleci.

najczęstszy sposób na obniżenie ceny łańcucha to:

- niska jakość stali (łańcuch bardzo łatwo się rozciąga)
- mniej materiału do wykonania elementów (niższe ogniwa, cieńsze ogniwa)
- "rolka" w łańcuchu wykonana z kawałka zagiętej blaszki z wyraźnym łączeniem

---

zamiast z pełnej rolki wykonanej z odpowiedniego materiału

Poniżej zdjęcie niskiej jakości "rolki" wykonanej z kawałka blaszki, czego dowodzi czarna linia wzdłuż rolki w miejscu łączenia końców zagiętej blaszki.

Takie "rolki" nawet przy niewielkim obciążeniu maszyny rozpadają się pod naciskiem zębátky, co powoduje poluzowanie się łańcucha i ostatecznie prowadzi do zerwania łańcucha lub uszkodzenia mechanizmów w maszynie.



Poniżej zdjęcie pełnej rolki stosowanej we wszystkich oferowanych przez nas łańcuchach.

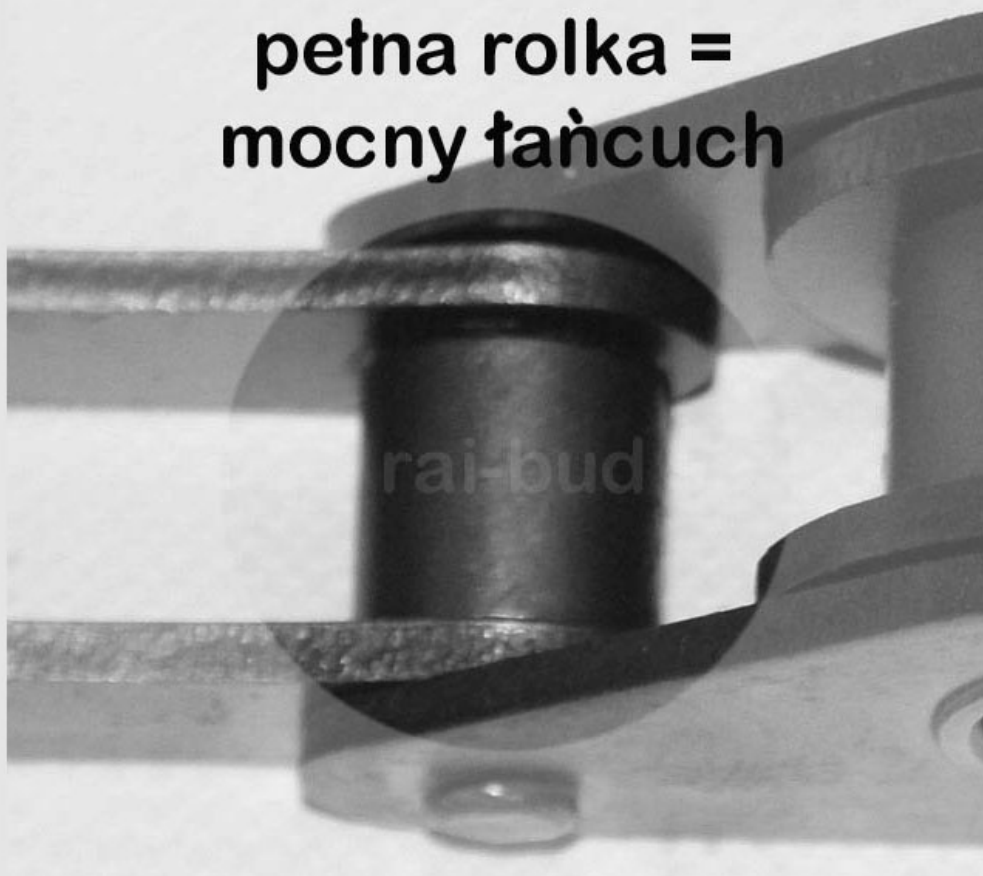
---

**niska jakość "rolki" =  
słaby tańcuch**



**"rolka" wykonana z kawałka  
wygiętej blaszki**

**pełna rolka =  
mocny tańcuch**



---

Taka rolka wykonana z odpowiedniego materiału zapewnia właściwe przeniesienie obciążeń jakim podlega rolka w łańcuchu podczas pracy. Tym samym zapewnia bezawaryjną pracę w połączeniu z wysokiej jakości materiałami pozostałych elementów oferowanych przez nas łańcuchów.