

Link do produktu: <https://www.sklep.urwis.com.pl/nakretka-samokontrujaca-do-blokowania-osi-w-widelkach-wozka-kolko-obrotowe-przednie-p-19953.html>



## Nakrętka samokontrująca do blokowania osi w widełkach wózka (kółko obrotowe przednie)

|            |   |
|------------|---|
| Cena       | <b>3,00 zł</b>  |
| Dostępność | <b>Na magazynie - wysyłka 24/48h</b>                                |
| Producent  | <b>PPUH ROAN S.C.</b>   |
| GPSR       | <b>Produkt wprowadzony do obrotu na terenie UE przed 13.12.2024</b> |

### Opis produktu

## Nakrętka Samokontrująca Osi 8 mm

Blokada kół przednich | System samohamowny | Stal ocynkowana

### Gwarancja stabilności Twojego wózka

Profesjonalna **nakrętka samokontrująca (samohamowna)** to kluczowy element zabezpieczający oś w widełkach kół obrotowych. Dzięki specjalnej wkładce poliamidowej, nakrętka nie luzuje się pod wpływem drgań powstających podczas jazdy po nierównościach. To rozwiązanie eliminuje ryzyko wysunięcia się osi i nagłego odpadnięcia koła, co jest niezbędne dla bezpieczeństwa dziecka.

- **Zastosowanie:** Blokada osi w widelcu kółka przedniego (obrotowego).
- **Uniwersalność:** Pasuje do wszystkich osi o grubości 8 mm (standard w markach Tako, Junama, Adamex i innych).
- **Trwałość:** Wykonana z wysokiej jakości stali ocynkowanej, odpornej na korozję.

## Precyzyjne wymiary techniczne

Prawidłowy dobór nakrętki jest kluczowy dla trwałości gwintu na osi. Prezentowany model został zweryfikowany suwmiarką pod kątem standardów stosowanych w branży wózków dziecięcych. Wewnętrzna wkładka hamująca "wgryza się" w gwint śruby, tworząc trwałe połączenie, które można rozkręcić tylko przy użyciu klucza.



ROZMIAR OSI **8 mm**

TYP GWINTU **Metryczny**

ZABEZPIECZENIE **Wkładka poliamidowa**

MATERIAŁ **Stal ocynkowana**

## Jak wymontować oś z widelca?

Obejrzyj nasz krótki poradnik serwisowy, aby sprawnie przeprowadzić wymianę elementu:

## Weryfikacja suwmiarką:



## ☐☐ Złota Porada Serwisowa Urwis

Wskazówki montażowe:

- **Zasada jednorazowości:** Nakrętki samohamowne tracą swoje właściwości przy wielokrotnym odkręcaniu i zakręcaniu. Jeśli serwisujesz widełki, zawsze warto założyć nową nakrętkę, aby mieć pewność, że mechanizm zadziała poprawnie.
- **Siła dokręcania:** Dokręć nakrętkę tak, aby widełki nie miały luzu bocznego, ale jednocześnie kółko mogło się swobodnie obracać. Zbyt mocne dokręcenie może uszkodzić łożyska w kołach.
- **Narzędzia:** Do montażu najlepiej użyć klucza nasadowego lub oczkowego 13 mm (standard dla osi 8 mm).

Urwis.com.pl - Wszystkie części, których potrzebuje Twój wózek, w jednym miejscu.