

Oś koła taczki fi 12mm x 150mm stal ocynkowana_47425

Oś koła taczki fi 12mm x 150mm stal ocynkowana

Oś koła taczki o średnicy 12mm i długości 150mm to kluczowy element konstrukcyjny, przeznaczony do montażu kół w taczkach ogrodowych, budowlanych oraz wózkach transportowych. Wykonana z wysokogatunkowej stali i poddana procesowi cynkowania galwanicznego, charakteryzuje się wysoką odpornością na korozję, co jest niezbędne przy pracy w zmiennych warunkach atmosferycznych, kontakcie z błotem czy zaprawami budowlanymi. Solidna, gładka powierzchnia pręta zapewnia minimalne opory toczenia oraz redukuje zużycie łożysk lub tulei znajdujących się wewnątrz koła. Precyzyjne wymiary gwarantują łatwy montaż w standardowych uchwytach ram taczek.

Oś stalowa 12x150mm - Specyfikacja techniczna:

- Średnica zewnętrzna: 12mm
- Długość całkowita: 150mm
- Materiał: Stal konstrukcyjna wzmocniona
- Powłoka: Ocynk galwaniczny (antykorozyjna)
- Typ: Oś gładka / sworzeń koła
- Zastosowanie: Taczki budowlane, ogrodowe, wózki magazynowe

Kluczowe zalety produktu:

- Wysoka nośność – średnica 12mm zapewnia odpowiednią sztywność i odporność na wygięcie nawet przy pełnym obciążeniu taczki gruzem, piaskiem czy zaprawą.
- Trwałość (Ocynk galwaniczny) – powłoka ochronna skutecznie zapobiega rdzewieniu osi, co eliminuje problem "zapikania" się łożysk na pręcie i ułatwia ewentualną wymianę koła w przyszłości.
- Uniwersalny wymiar – długość 150mm jest standardem dla większości typowych kół taczek, pozwalając na stabilne osadzenie w gniazdach ramy.
- Łatwy montaż – gładka powierzchnia osi pozwala na szybkie wsunięcie jej w piastę koła bez konieczności użycia specjalistycznych narzędzi.

Zastosowanie w sprzęcie transportowym:

- Taczki ogrodowe i budowlane: Naprawa i modernizacja układów jezdnych.
- Wózki paszowe: Zastosowanie w rolnictwie przy transporcie lekkich i średnich ładunków.
- Konstrukcje DIY: Budowa własnych wózków transportowych, platform oraz jezdnych stojaków warsztatowych.

Wskazówki montażowe - FAQ

- Jak zabezpieczyć oś przed wysunięciem? W zależności od konstrukcji ramy, oś można zabezpieczyć za pomocą zawleczek (jeśli posiada otwory), podkładek zaciskowych typu "Starlock" lub poprzez skręcenie w uchwytach ramy.

- Czy oś pasuje do kół z łożyskami? Tak, większość kół do taczek posiada łożyska kulkowe lub tuleje o średnicy wewnętrznej 12mm, co czyni ten produkt w pełni kompatybilnym.
- Jak konserwować oś? Mimo powłoki ocynkowanej, zaleca się nałożenie cienkiej warstwy smaru litowego przy montażu. Zmniejszy to tarcie i dodatkowo zabezpieczy miejsce styku osi z łożyskiem przed wilgocią.

Akcesoria do taczek i wózków, koła, osie, łożyska i elementy jezdne, galeria:



Zadbaj o sprawny transport w swoim ogrodzie lub na budowie – wybierz solidną, ocynkowaną oś koła.
Niezawodność przy każdym przejeździe!