

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/kolo-do-taczki-325-8-2pr-geko-g71041-p-19608.html>

Koło do taczki 3.25-8 2PR GEKO G71041

Cena brutto	30,93 zł
Cena netto	25,15 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	G71041
Kod producenta	G71041
Kod EAN	5901477128752
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Koło do taczki 3.25-8 2PR GEKO G71041

Pneumatyczne koło wymienne do taczek i wózków transportowych w rozmiarze 3.25-8 z podwójnym łożyskowaniem kulkowym. Konstrukcja z gumową oponą na stalowej feldzie malowanej proszkowo zapewnia trwałość przy codziennym użytkowaniu.

Rozmiar opony 3.25-8 2PR

Średnica zewnętrzna 365 mm

Otwór na oś 12 mm

Łożyskowanie Kulkowe podwójne

Charakterystyka techniczna

Oznaczenie rozmiaru 3.25-8 2PR

Pierwsza liczba (3.25 cala) określa szerokość opony, druga (8 cali) średnicę felgi, oznaczenie 2PR wskazuje na liczbę warstw wzmocnienia (2 płótna), co przekłada się na nośność i wytrzymałość konstrukcji.

Podwójne łożyskowanie kulkowe

Dwa łożyska kulkowe rozmieszczone w piaście zmniejszają tarcie podczas obrotu koła, co ułatwia manewrowanie obciążoną taczka i

wydłuża żywotność mechanizmu obrotu.

Felga stalowa malowana proszkowo

Powłoka proszkowa na stali zwiększa odporność na korozję i uszkodzenia mechaniczne. Metalowa konstrukcja felgi zapewnia stabilność montażu i wytrzymałość na odkształcenia przy obciążeniu.

Opona pneumatyczna z dętką

Pompowana opona gumowa amortyzuje nierówności podłoża, zmniejsza wibracje i ułatwia transport po nietwardzonych powierzchniach. Maksymalne ciśnienie 1,7 bar (25 psi) określa prawidłowe napompowanie.

Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G71041
Rozmiar opony	3.25-8 2PR
Średnica zewnętrzna opony	365 mm
Szerokość opony	80 mm
Średnica wewnętrzna opony	220 mm
Średnica otworu na oś	12 mm
Szerokość piasty	97 mm
Typ łożyskowania	Kulkowe podwójne
Liczba płócien (PR)	2
Maksymalne ciśnienie	1,7 bar / 25 psi
Materiał opony	Guma
Materiał felgi	Stal malowana proszkowo
Zawartość zestawu	Koło z oponą + ośka montażowa

Zastosowanie

- Wymiana zużytego koła w taczkach budowlanych i ogrodowych
- Modernizacja wózków transportowych do przewozu materiałów
- Naprawa taczek wykorzystywanych w gospodarstwach rolnych
- Montaż w konstrukcjach DIY wymagających mobilności
- Zastosowanie w warunkach wymagających amortyzacji (grunt, trawniki)
- Transport po powierzchniach nietwardzonych i nierównych

Sprawdzanie kompatybilności

Przed zakupem zmierz średnicę otworu na oś w ramie taczki (powinna wynosić 12 mm) oraz szerokość przestrzeni montażowej (piasta ma 97 mm). Upewnij się, że felga o średnicy 220 mm zmieści się w widłach taczki. Rozmiar 3.25-8 to standard stosowany w większości taczek budowlanych o pojemności 80-100 litrów.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem napompuj oponę do ciśnienia 1,5-1,7 bar, sprawdzając ciśnienie manometrem. Zbyt niskie ciśnienie powoduje szybsze zużycie opony i utrudnia manewrowanie, nadmierne może doprowadzić do uszkodzenia dętki.

Regularnie kontroluj stan łożysk - pojawienie się luzu lub oporu podczas obrotu wskazuje na konieczność smarowania lub wymiany. Unikaj przeciążania taczki ponad jej nominalną nośność, co może prowadzić do odkształcenia felgi lub uszkodzenia łożysk.

Po pracy w warunkach wilgotnych lub błotnistych oczyść koło z zanieczyszczeń, aby zapobiec korozji felgi i przedostawaniu się piasku do łożysk. Przechowuj taczkę w miejscu osłoniętym przed bezpośrednim nasłonecznieniem, które przyspiesza starzenie się gumy.

Produkty powiązane

Do kompleksowej konserwacji warto rozważyć zakup dętki zapasowej 3.25-8, zestawu łożysk kulkowych oraz pompki z manometrem do kontroli ciśnienia. W przypadku intensywnego użytkowania przydatna może być ośka zapasowa oraz podkładki dystansowe do precyzyjnego montażu.