

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/kolo-do-taczki-400-6-pelne-pu-geko-g71027-p-19600.html>

Koło do taczki 4.00-6 pełne PU GEKO G71027

Cena brutto	43,64 zł
Cena netto	35,48 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G71027
Kod producenta	G71027
Kod EAN	5901477122279
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Koło do taczki 4.00-6 pełne PU GEKO G71027

Koło pneumatyczne z pełnym wypełnieniem poliuretanowym w rozmiarze 4.00-6, przeznaczone do taczek budowlanych i ogrodowych. Konstrukcja bezobsługowa eliminująca ryzyko przebicia i konieczność pompowania.

Rozmiar 4.00-6

Średnica zewnętrzna 320 mm

Materiał wypełnienia Poliuretan PU

Łożyskowanie Kulkowe podwójne

Charakterystyka techniczna

Wypełnienie poliuretanowe PU

Pełne wypełnienie z tworzywa poliuretanowego zapewnia trwałość mechaniczną i eliminuje ryzyko przebicia. W przeciwieństwie do kół pneumatycznych nie wymaga pompowania ani konserwacji ciśnienia powietrza, co sprawia, że nadaje się do intensywnej pracy w warunkach budowlanych.

Podwójne łożyskowanie kulkowe

Konstrukcja z dwoma łożyskami kulkowymi zapewnia płynny ruch obrotowy i równomierny rozkład obciążeń. Zwiększa to żywotność koła i redukuje opór toczenia, co ma znaczenie przy transporcie cięższych ładunków.

Stalowa felga malowana proszkowo

Felga wykonana ze stali i zabezpieczona metodą malowania proszkowego zapewnia odporność na korozję i uszkodzenia mechaniczne. Konstrukcja metalowa zwiększa sztywność całego koła i jego nośność.

Zestaw z osią montażową

Produkt zawiera ośkę o średnicy 12 mm, co umożliwi bezpośredni montaż bez konieczności zakupu dodatkowych elementów. Średnica ośki jest standardem w większości tacek budowlanych i ogrodowych.

Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G71027
Rozmiar oznaczenia	4.00-6
Średnica zewnętrzna koła	320 mm
Szerokość opony	90 mm
Średnica wewnętrzna koła	170 mm
Średnica otworu na ośkę	12 mm
Szerokość piasty	97 mm
Typ łożyskowania	Kulkowe podwójne
Materiał wypełnienia	Poliuretan (PU)
Materiał felgi	Stal malowana proszkowo
Zawartość zestawu	Koło + ośka montażowa

Oznaczenie rozmiaru 4.00-6

Pierwszy człon (4.00) określa szerokość opony w calach, drugi (6) to średnica wewnętrzna felgi również w calach. Ten standard oznaczania jest stosowany w kołach do tacek i małych wózków transportowych. Przed zakupem należy sprawdzić wymiary montażowe taczki, zwłaszcza szerokość piasty i średnicę ośki.

Zastosowanie

- Taczki budowlane do transportu materiałów sypkich i gruzu
- Taczki ogrodowe do przewozu ziemi, kompostu i narzędzi
- Wózki transportowe w warsztatach i magazynach
- Sprzęt wykorzystywany na placach budowy i w remontach
- Urządzenia pracujące na nierównych nawierzchniach
- Wymiana zużytych kół pneumatycznych na bezobsługowe

Użytkowanie i konserwacja

Koło z wypełnieniem poliuretanowym nie wymaga pompowania ani kontroli ciśnienia. Przed montażem należy sprawdzić, czy średnica ośki (12 mm) odpowiada otworowi w ramie taczki, a szerokość piasty (97 mm) mieści się w dostępnej przestrzeni montażowej.

Podwójne łożyskowanie kulkowe można okresowo smarować smarem litowym, aby zachować płynność ruchu. W przypadku pracy w środowisku pyłącym lub błotnistym warto kontrolować stan łożysk co kilka miesięcy.

Wypełnienie PU jest odporne na przebicia, ale nie jest niezniszczalne. Unikać należy przeciążania koła powyżej parametrów producenta oraz długotrwałego przechowywania w bezpośrednim nasłonecznieniu, które może przyspieszać starzenie się poliuretanu.

Produkty powiązane

Do tego koła mogą być potrzebne: ośki zamienne o średnicy 12 mm, podkładki dystansowe do regulacji szerokości montażowej, smar do łożysk kulkowych, a także inne rozmiary kół PU w przypadku posiadania kilku taczek o różnych wymiarach montażowych.