

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/kolo-obrotowe-160mm-g71516-geko-p-33120.html>

## Koło obrotowe 160mm G71516 GEKO

Cena brutto	<b>29,01 zł</b>
Cena netto	<b>23,59 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G71516</b>
Kod producenta	<b>G71516</b>
Kod EAN	<b>5901477163630</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Koło obrotowe 160mm GEKO G71516

Koło transportowe z obrotową obudową i płytą montażową, przeznaczone do wózków, regałów i mebli warsztatowych. Stalowa konstrukcja z gumową oponą zapewnia stabilność przy obciążeniach do 150 kg.

Średnica koła 160 mm

Nośność maksymalna 150 kg

Typ obudowy Obrotowa z płytą

Materiał opony Guma

### Charakterystyka techniczna

#### Konstrukcja stalowa

Obudowa obrotowa i rdzeń koła wykonane ze stali. Zapewnia trwałość przy intensywnym użytkowaniu w warsztacie lub magazynie. Płyta montażowa umożliwia stabilne przymocowanie do podstawy.

#### Gumowa opona

Opona z gumy poprawia przyczepność na gładkich powierzchniach i tłumi drgania podczas jazdy. Nie pozostawia śladów na podłożu

— odpowiednia do hal, magazynów i pomieszczeń biurowych.

### Obudowa obrotowa

Mechanizm obrotowy pozwala na zmianę kierunku jazdy bez konieczności podnoszenia całego urządzenia. Ułatwia manewrowanie w ciasnych przestrzeniach i przy załadunku.

### Nośność 150 kg

Maksymalne obciążenie 150 kg na jedno koło. Przy zestawie 4 kół możliwa łączna nośność do 600 kg, co wystarcza dla większości zastosowań warsztatowych i magazynowych.

## Specyfikacja techniczna

Model	G71516
Średnica koła (D)	160 mm
Maksymalne obciążenie	150 kg
Materiał obudowy	Stal
Materiał rdzenia (felgi)	Stal
Materiał opony	Guma
Typ obudowy	Obrotowa z płytą montażową
Szerokość płyty montażowej (B)	133 mm
Wymiary montażowe (b1 × b2)	101 × 107 mm
Rozstaw otworów (l1 × l2)	71 × 78 mm
Wysokość całkowita (H)	195 mm
Grubość płyty (S)	11 mm

## Zastosowanie

- Wózki warsztatowe i transportowe
- Regały mobilne i stojaki narzędziowe
- Stoły robocze z możliwością przemieszczania
- Platformy magazynowe i skrzynie transportowe
- Meble warsztatowe wymagające mobilności
- Kontenery i pojemniki na narzędzia
- Podstawy pod maszyny i urządzenia

### Montaż i kompatybilność

---

Przed zakupem sprawdź wymiary płyty montażowej (133 × 101 mm) oraz rozstaw otworów montażowych (71 × 78 mm). Upewnij się, że konstrukcja, do której montujesz koło, wytrzyma obciążenie 150 kg na punkt mocowania. Wysokość całkowita 195 mm określa minimalny prześwit urządzenia po montażu.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed pierwszym użyciem sprawdź stabilność mocowania płyty do podstawy. Regularnie kontroluj stan śrub montażowych — poluzowane połączenia mogą prowadzić do nierównomiernego zużycia koła.

Okresowo sprawdzaj stan opony gumowej. Uszkodzenia mechaniczne lub nadmierne zużycie bieżnika obniżają przyczepność i mogą powodować hałas podczas jazdy. Unikaj przeciążania powyżej 150 kg na koło — przekroczenie nośności skraca żywotność mechanizmu obrotowego.

W przypadku trudności z obrotem obudowy sprawdź, czy między płytą a mechanizmem obrotowym nie zgromadziły się zanieczyszczenia. Mechanizm można oczyścić sprężonym powietrzem, unikając stosowania agresywnych rozpuszczalników, które mogą uszkodzić gumę.