

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

Koło obrotowe 160mm G71516 GEKO

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

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.