

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/kolo-obrotowe-75mm-ppguma-g71501-geko-p-33111.html>

Koło obrotowe 75mm PP/guma G71501 GEKO

Cena brutto	8,60 zł
Cena netto	6,99 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G71501
Kod producenta	G71501
Kod EAN	5901477163548
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Koło obrotowe 75mm PP/guma G71501 GEKO

Koło jezdne obrotowe ze stalową obudową skrętną i płytą montażową, przeznaczone do montażu w wózkach transportowych, regałach mobilnych i meblach. Konstrukcja łączy wytrzymały rdzeń polipropylenowy z gumową oponą zabezpieczającą podłoże przed uszkodzeniami.

Średnica koła 75 mm

Maksymalne obciążenie 70 kg

Materiał rdzenia Polipropylen (PP)

Typ obudowy Obrotowa stalowa

Charakterystyka techniczna

Obudowa skrętna stalowa

Mechanizm obrotowy ze stalową płytą montażową zapewnia swobodę manewrowania w każdym kierunku. Konstrukcja stalowa gwarantuje stabilność montażu i długotrwałą eksploatację pod obciążeniem do 70 kg.

Rdzeń polipropylenowy (PP)

Polipropylen charakteryzuje się wysoką odpornością na uderzenia, ścieranie i działanie wilgoci. Materiał ten zachowuje właściwości mechaniczne w szerokim zakresie temperatur i nie ulega deformacji pod obciążeniem.

Opona gumowa

Gumowa opona zapewnia cichą pracę, amortyzuje wibracje podczas jazdy oraz chroni powierzchnię podłogi przed zarysowaniami. Materiał zwiększa przyczepność, co poprawia bezpieczeństwo transportu.

Nośność 70 kg

Maksymalne obciążenie statyczne 70 kg na jedno koło pozwala na bezpieczne stosowanie w lekkiej i średniej klasie wózków transportowych oraz mebli mobilnych. Przy montażu zestawu 4 kół łączna nośność wynosi 280 kg.

Specyfikacja techniczna

Model	G71501
Średnica koła (D)	75 mm
Materiał rdzenia	Polipropylen (PP)
Materiał opony	Guma
Typ obudowy	Obrotowa z płytą montażową, stal
Maksymalne obciążenie	70 kg
Wymiar B	65 mm
Wymiar b1	42 mm
Wymiar b2	50 mm
Wymiar b3	27 mm
Wymiar L	65 mm
Wymiar l1	42 mm
Wymiar l2	50 mm
Wymiar l3	21 mm
Wymiar S (grubość płyty)	8 mm
Wysokość całkowita (H)	102 mm

Zastosowanie

- Wózki transportowe warsztatowe i magazynowe
- Regały mobilne i stojaki narzędziowe
- Meble na kółkach: stoliki, szafki, komody
- Platformy i podstawy pod urządzenia
- Kontenery i skrzynki transportowe

-
- Wyposażenie gastronomiczne i hotelowe
 - Sprzęt medyczny i rehabilitacyjny
 - Elementy wyposażenia biurowego

Montaż i użytkowanie

Montaż płyty

Płyta montażowa wymaga przymocowania do powierzchni nośnej za pomocą śrub lub wkrętów. Przed montażem należy sprawdzić, czy płaszczyzna montażowa jest płaska i wytrzyma obciążenie. Rozmieszczenie otworów montażowych: B=65mm, L=65mm. Zaleca się montaż wszystkich kół w jednej orientacji dla zapewnienia stabilności.

Kontrola stanu technicznego

Regularnie sprawdzać stan mocowania kół do konstrukcji oraz stan opony gumowej. W przypadku zużycia mechanicznego opony lub poluzowania śrub montażowych należy dokonać wymiany lub dokręcenia. Unikać przeciążania powyżej 70 kg na koło oraz kontaktu z ostrymi krawędziami mogącymi uszkodzić gumę.