

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/kolo-obrotowe-z-hamulcem-50mm-ppguma-g71502-geko-p-33112.html>

Koło obrotowe z hamulcem 50mm PP/guma G71502 GEKO

Cena brutto	6,23 zł
Cena netto	5,07 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G71502
Kod producenta	G71502
Kod EAN	5901477163555
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Koło obrotowe z hamulcem 50mm PP/guma G71502 GEKO

Koło obrotowe z blokadą 2w1, przeznaczone do mebli i urządzeń transportowych. Rdzeń z polipropylenu (PP) z oponą gumową chroniącą podłogę.

Srednica koła 50 mm

Materiał rdzenia Polipropylen (PP)

Materiał opony Guma

Maksymalne obciążenie 50 kg

Charakterystyka techniczna

Blokada 2w1

System hamulca umożliwia jednoczesną blokadę obrotu wokół własnej osi oraz skrętu koła. Zapewnia stabilne unieruchomienie w dwóch płaszczyznach, co zwiększa bezpieczeństwo podczas załadunku lub postoju.

Rdzeń z polipropylenu

Polipropylen (PP) charakteryzuje się odpornością na uderzenia i obciążenia punktowe. Materiał nie absorbuje wilgoci, co zapobiega pęcznieniu i deformacji koła w środowiskach o zmiennej wilgotności.

Opona gumowa

Guma zapewnia cichą pracę i amortyzację drgań podczas jazdy. Materiał nie pozostawia śladów na podłożach wrażliwych (panele, parkiet, płytki) i zwiększa przyczepność na gładkich powierzchniach.

Obudowa skrętna stalowa

Stalowa konstrukcja z płytą montażową zapewnia trwałość połączenia z korpusem mebla lub wózka. Mechanizm obrotowy umożliwia skręt o 360° z minimalnym oporem.

Specyfikacja techniczna

Model	G71502
Średnica koła (D)	50 mm
Szerokość opony (B)	24 mm
Wysokość całkowita (H)	70 mm
Wymiary płyty montażowej (L x S)	50 x 50 mm
Rozstaw otworów montażowych (l1 x b1)	34 x 34 mm
Średnica otworu montażowego	6 mm
Materiał rdzenia	Polipropylen (PP)
Materiał opony	Guma
Materiał obudowy	Stal
Typ hamulca	Blokada 2w1 (obrót + skręt)
Maksymalne obciążenie	50 kg

Zastosowanie

- Meble biurowe: kontenerki, szafki pod biurko
- Regały i półki magazynowe o niskim obciążeniu
- Wózki transportowe do lekkich ładunków
- Stoły i stoliki jezdne w warsztatach
- Sprzęt medyczny: stoliki zabiegowe, aparatura diagnostyczna
- Wyposażenie sklepów: ekspozytory, stojaki reklamowe
- Urządzenia AGD: podstawy pod pralki, lodówki

Montaż i kompatybilność

Przed montażem sprawdź, czy rozstaw otworów w korpusie odpowiada wymiarom płyty montażowej (34 × 34 mm). Użyj śrub o średnicy maksymalnie 5,5 mm. Całkowite obciążenie zestawu kół nie może przekraczać sumy dopuszczalnych obciążeń poszczególnych kół (dla 4 kół: 200 kg). Przy montażu w meblach uwzględnij wysokość całkowitą koła (70 mm) w projekcie konstrukcji.

Użytkowanie i konserwacja

Regularnie sprawdzaj stan mechanizmu hamulca i swobodę obrotu. W przypadku zanieczyszczenia obudowy obrotowej usuń kurz i włókna tekstylne, które mogą zwiększać opór skrętu. Gumową oponę czyść wilgotną szmatką bez użycia rozpuszczalników, które mogą uszkodzić strukturę materiału.

Unikaj przeciążania powyżej deklarowanej wartości 50 kg, co może prowadzić do odkształcenia rdzenia lub uszkodzenia mechanizmu blokady. Podczas transportu po nierównościach obniż prędkość, aby zminimalizować obciążenia udarowe.