

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/kolko-skretne-100mm-z-szara-guma-i-otworem-mocujacym-87373-vorel-p-2782.html>

Kółko skrętne 100mm z szarą gumą i otworem mocującym 87373 VOREL

Cena brutto	11,01 zł
Cena netto	8,95 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	87373
Kod producenta	87373
Kod EAN	5906083873737
Producent	Vorel
Obciążenie max [kg]	45
Typ	Skrętne
Hamulec	nie
Rodzaj mocowania	otwór
Średnica [mm]	100
Materiał	guma
Jednostka	SZT

Opis produktu

Kółko skrętne 100mm z szarą gumą VOREL 87373

Kółko skrętne o średnicy 100mm z bieżnią gumową i otworem mocującym, przeznaczone do montażu w meblach warsztatowych, wózkach transportowych i konstrukcjach mobilnych. Łożyskowane, zapewnia płynny obrót i cichą pracę na różnych typach podłóg.

Średnica kółka 100 mm

Materiał bieżni Szara guma

Typ mocowania Otwór mocujący

Typ kółka Skrętne

Charakterystyka kółka skrętnego

Bieżnia z szarej gumy

Gumowa bieżnia redukuje hałas podczas jazdy i chroni powierzchnię podłogi przed zarysowaniami. Materiał zapewnia odpowiednią przyczepność przy jednoczesnym niskim oporze toczenia, co ułatwia manewrowanie obciążonymi konstrukcjami.

Mechanizm skrętny

Konstrukcja obrotowa umożliwia obrót kółka o 360 stopni, zwiększając manewrowość wózków i platform. Łożyskowanie mechanizmu skrętnego zapewnia płynne zmiany kierunku nawet przy większych obciążeniach.

Otwór mocujący

System mocowania przez otwór pozwala na trwałe połączenie kółka z konstrukcją za pomocą śruby lub sworznia. Rozwiązanie stosowane w meblach i wózkach, gdzie wymagana jest stabilność montażu bez potrzeby spawania.

Średnica 100mm

Średnica 100mm (110mm z bieżnią) stanowi uniwersalny rozmiar dla zastosowań warsztatowych i magazynowych. Zapewnia kompromis między zwrotnością a łatwością pokonywania nierówności podłoża oraz progów do 8-10mm.

Specyfikacja techniczna

Model	87373
Marka	VOREL
Średnica kółka	100 mm (110 mm z bieżnią)
Materiał bieżni	Szara guma
Typ kółka	Skrętne
Typ mocowania	Otwór mocujący
Łożyskowanie	Tak

Zastosowanie kółek skrętnych 100mm

- Meble warsztatowe i stacjonarne stanowiska robocze wymagające mobilności
- Wózki transportowe do przemieszczania materiałów w magazynach i halach produkcyjnych
- Platformy i stoliki narzędziowe w warsztatach samochodowych i przemysłowych
- Regały i szafy mobilne w systemach archiwizacyjnych

-
- Wózki sklepowe i ekspozycyjne w przestrzeniach handlowych
 - Konstrukcje DIY wymagające łatwego przemieszczania
 - Sprzęt gastronomiczny i hotelowy
 - Urządzenia medyczne i rehabilitacyjne o niewielkich wymiarach

Montaż kółka z otworem mocującym

Przed montażem należy sprawdzić średnicę otworu mocującego i dobrać odpowiednią śrubę lub sworzeń. Kółko montuje się poprzez przewleczenie elementu mocującego przez otwór w widełkach kółka i zamocowanie w konstrukcji. Zaleca się stosowanie podkładek zabezpieczających oraz nakrętek samozabezpieczających, aby zapobiec poluzowaniu się połączenia podczas eksploatacji.

Konserwacja kółek gumowych

Kółka z bieżnią gumową wymagają okresowego czyszczenia z zabrudzonych włókien, pyłu i resztek materiałów, które mogą nawijać się na oś. Łożyska należy smarować co 6-12 miesięcy w zależności od intensywności użytkowania. Gumowa bieżnia powinna być chroniona przed długotrwałym kontaktem z olejami i rozpuszczalnikami, które mogą powodować jej degradację.

Produkty powiązane

Do kompletu warto rozważyć zakup kółek stałych o tej samej średnicy dla zwiększenia stabilności konstrukcji, a także zestawów montażowych zawierających śruby i podkładowki dostosowane do otworów mocujących.

...