

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/kolko-skretne-z-szara-guma-75mm-87362-vorel-p-8500.html>

Kółko skrętne z szarą gumą 75mm / 87362 / VOREL

Cena brutto	7,10 zł
Cena netto	5,77 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	87362
Kod producenta	87362
Kod EAN	5906083873621
Producent	Vorel
Jednostka	SZT
Średnica [mm]	75
Hamulec	nie
Obciążenie max [kg]	30
Materiał	guma
Rodzaj mocowania	łoże
Typ	Skrętne

Opis produktu

Kółko skrętne z szarą gumą 75mm VOREL 87362

Kółko skrętne z łożyskowaniem przeznaczone do montażu w wózkach transportowych, platformach oraz meblach przemysłowych. Opona z szarej gumy zapewnia cichą pracę i ochronę podłoża przed zarysowaniami.

Średnica koła 75 mm

Wysokość całkowita 104 mm

Materiał opony Szara guma

Typ łożyska Łożyskowane

Charakterystyka kółka skrętnego

Konstrukcja skrętna z łożyskowaniem

Mechanizm skrętny umożliwia obrót o 360 stopni, co zwiększa manewrowość pojazdu lub mebla. Łożyskowanie redukuje tarcie, zapewniając płynny ruch nawet przy częstym użytkowaniu i obciążeniu.

Opona z szarej gumy

Guma charakteryzuje się elastycznością i odpornością na ścieranie. Szary kolor oznacza neutralny skład bez dodatków barwiących, co eliminuje ryzyko pozostawiania śladów na jasnych powierzchniach.

Średnica 75 mm

Kompaktowy rozmiar przeznaczony do lekkich i średnich zastosowań. Koła o tej średnicy stosuje się w wózkach magazynowych, meblach biurowych oraz sprzęcie warsztatowym o niewielkich gabarytach.

Wysokość montażowa 104 mm

Całkowita wysokość kółka od podstawy montażowej do podłoża wynosi 104 mm. Parametr ten należy uwzględnić przy projektowaniu wysokości montażu, aby zachować odpowiedni prześwit.

Specyfikacja techniczna

Model	87362
Producent	VOREL
Typ kółka	Skrętne
Średnica koła	75 mm
Wysokość całkowita	104 mm
Materiał opony	Szara guma
Typ łożyska	Łożyskowane

Zastosowanie kółek skrętnych 75 mm

- Wózki transportowe i platformy magazynowe do przemieszczania towarów
- Meble biurowe na kółkach, szafki i kontenery mobilne

-
- Stoliki warsztatowe i stanowiska robocze wymagające mobilności
 - Regały i stojaki wystawiennicze w sklepach i magazynach
 - Sprzęt medyczny i pomoce rehabilitacyjne o niewielkich wymiarach
 - Urządzenia AGD i sprzęt przemysłowy wymagający okresowego przemieszczania

Montaż i kompatybilność

Przed montażem należy sprawdzić wymiary płyty montażowej kółka i upewnić się, że odpowiadają otworom w konstrukcji nośnej. Wysokość 104 mm determinuje prześwit urządzenia nad podłożem. Kółka skrętne montuje się zwykle w narożnikach, co zapewnia stabilność i optymalną manewrowość.

Konserwacja kółek z gumową oponą

Gumowa opona wymaga okresowego czyszczenia z kurzu, włókien i innych zanieczyszczeń, które mogą nawinąć się na oś. Łożysko należy smarować co kilka miesięcy lub częściej przy intensywnym użytkowaniu. Regularnie sprawdzać stan gumy pod kątem pęknięć i ubytków.

Unikać przeciążania kółka powyżej zalecanej nośności oraz długotrwałego narażenia na bezpośrednie działanie promieni UV i wysokich temperatur, które mogą przyspieszać starzenie się gumy. W przypadku zużycia opony lub uszkodzenia mechanizmu skrętnego zaleca się wymianę całego kółka.

Produkty powiązane

Przy kompletowaniu zestawu kółek warto rozważyć kombinację kółek skrętnych i stałych. Kółka stałe montowane z przodu zwiększają stabilność toru jazdy, podczas gdy skrętne z tyłu ułatwiają manewrowanie. Dostępne są również kółka z hamulcem blokującym ruch lub obrót.

...