

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/kolko-stale-z-szara-guma-75mm-87352-vorel-p-8488.html>

Kółko stałe z szarą gumą 75mm / 87352 / VOREL

Cena brutto	5,81 zł
Cena netto	4,72 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	87352
Kod producenta	87352
Kod EAN	5906083873522
Producent	Vorel
Materiał	guma
Rodzaj mocowania	łoże
Typ	Stałe
Jednostka	SZT
Średnica [mm]	75
Hamulec	nie
Obciążenie max [kg]	30

Opis produktu

Kółko stałe z szarą gumą 75mm VOREL 87352

Kółko transportowe stałe o średnicy 75 mm z oponą z szarej gumy i łożyskowaniem kulkowym. Konstrukcja stała bez możliwości obrotu wokół osi pionowej, przeznaczona do montażu w wózkach, podstawach mebli i sprzęcie transportowym wymagającym ruchu w jednym kierunku.

Średnica koła **75 mm**

Wysokość całkowita **104 mm**

Typ konstrukcji **Stałe**

Materiał opony **Szara guma**

Charakterystyka techniczna kółka stałego

Konstrukcja stała bez obrotu

Kółko zamontowane na stałe bez możliwości obrotu wokół osi pionowej. Zapewnia ruch wyłącznie w jednym kierunku, co zwiększa stabilność podczas transportu i umożliwia precyzyjne prowadzenie wózka lub platformy.

Opona z szarej gumy

Bieżnik wykonany z elastycznej szarej gumy amortyzuje wibracje, chroni podłoże przed zarysowaniami i zapewnia cichą pracę. Materiał odporny na ścieranie, odpowiedni do użytkowania w pomieszczeniach zamkniętych na powierzchniach gładkich.

Łożyskowanie kulkowe

Zastosowanie łożysk kulkowych redukuje tarcie podczas toczenia, co przekłada się na lżejsze prowadzenie nawet przy większych obciążeniach. Konstrukcja łożyskowana wydłuża żywotność kółka i zmniejsza zużycie mechaniczne.

Kompaktowe wymiary 75 mm

Średnica 75 mm przy wysokości całkowitej 104 mm pozwala na montaż w niewielkich przestrzeniach. Rozmiar odpowiedni do lekkich i średnich wózków transportowych, podstaw pod sprzęt oraz mebli mobilnych.

Specyfikacja techniczna

Model	87352
Producent	VOREL
Średnica koła	75 mm
Wysokość całkowita	104 mm
Typ kółka	Stałe (bez obrotu)
Materiał opony	Szara guma
Typ łożyska	Łożyskowanie kulkowe

Zastosowanie kółek stałych 75 mm

- Wózki transportowe warsztatowe i magazynowe
- Platformy jezdne do przewozu materiałów

-
- Podstawy pod maszyny i urządzenia przemysłowe
 - Meble mobilne w pomieszczeniach biurowych
 - Stojaki i regały przesuwne
 - Konstrukcje wystawiennicze i ekspozycyjne
 - Sprzęt medyczny i laboratoryjny
 - Pojemniki i skrzynie transportowe

Użytkowanie i konserwacja

Montaż i eksploatacja

Przed montażem należy sprawdzić nośność konstrukcji i rozmieścić kółka równomiernie, aby obciążenie było rozłożone symetrycznie. Kółka stałe montuje się w pozycjach, gdzie wymagany jest ruch w określonym kierunku, często w zestawie z kółkami obrotowymi dla zachowania manewrowości. Regularnie kontrolować stan łożysk i opony, usuwać zanieczyszczenia mogące utrudniać toczenie.

Kompatybilność z podłożami

Szara guma sprawdza się na powierzchniach twardych i gładkich, takich jak beton, panele, kafle czy wykładziny PCV. Nie zaleca się użytkowania na nierównościach, luźnym podłożu lub na zewnątrz w warunkach atmosferycznych, które mogą przyspieszyć degradację materiału opony.

Produkty powiązane

Do zestawu z kółkami stałymi warto rozważyć montaż kółek obrotowych o tej samej średnicy dla zwiększenia manewrowości, płytek montażowych oraz elementów mocujących dostosowanych do grubości konstrukcji nośnej.