

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/kolko-stale-z-szara-guma-125mm-87354-vorel-p-8493.html>

Kółko stałe z szarą gumą 125mm / 87354 / VOREL

Cena brutto	11,84 zł
Cena netto	9,63 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	87354
Kod producenta	87354
Kod EAN	5906083873546
Producent	Vorel
Obciążenie max [kg]	50
Jednostka	SZT
Średnica [mm]	125
Hamulec	nie
Typ	Stale
Materiał	guma
Rodzaj mocowania	łóże

Opis produktu

Kółko stałe z szarą gumą 125mm VOREL 87354

Kółko transportowe stałe o średnicy 125 mm z oponą z szarej gumy i konstrukcją łożyskową. Rozwiązanie do zastosowań wymagających prostoliniowego ruchu bez możliwości skrętu.

Średnica koła 125 mm

Wysokość całkowita 161 mm

Typ koła Stale

Materiał opony Szara guma

Charakterystyka techniczna kółka stałego

Konstrukcja stała bez obrotu

Kółko montowane na stałe bez mechanizmu obrotowego zapewnia ruch wyłącznie w jednym kierunku. Stosowane w zestawach z kółkami obrotowymi do stabilizacji toru jazdy i ułatwienia manewrowania po prostej.

Opona z szarej gumy

Materiał oponowy charakteryzuje się odpornością na ścieranie oraz nie pozostawia śladów na podłożach. Szara guma zapewnia kompromis między twardością a elastycznością, odpowiedni do transportu wewnętrznego.

Łożyskowanie koła

Zastosowanie łożysk w osi koła redukuje opory toczenia i ułatwia przemieszczanie obciążonych platform. Łożyskowanie wydłuża żywotność kółka i zmniejsza wymagany nakład siły przy transportowaniu.

Wymiary montażowe

Wysokość całkowita 161 mm obejmuje średnicę koła oraz wysokość płyty montażowej z otworem mocującym. Parametr istotny przy projektowaniu podstawy wózka lub platformy transportowej.

Specyfikacja techniczna

Model	87354
Producent	VOREL
Typ kółka	Stałe (bez obrotu)
Średnica koła	125 mm
Wysokość całkowita	161 mm
Materiał opony	Szara guma
Typ łożyska	Łożyskowane

Zastosowanie kółek stałych

- Wózki transportowe i platformy do przemieszczania towarów w magazynach
- Regały mobilne i szafy narzędziowe wymagające stabilnego ruchu

-
- Podstawy pod maszyny i urządzenia przemysłowe
 - Stoły montażowe i stanowiska robocze na kółkach
 - Wyposażenie warsztatów i hal produkcyjnych
 - Konstrukcje wystawiennicze i stoiska targowe

Montaż kółek stałych i obrotowych

Standardowa konfiguracja wózka transportowego obejmuje dwa koła stałe z tyłu oraz dwa obrotowe z przodu. Koła stałe stabilizują kierunek jazdy podczas pchania, a obrotowe umożliwiają zmianę kierunku. Przed montażem należy sprawdzić wymiary płyty montażowej i rozmieszczenie otworów.

Dobór kółek do zastosowania

Przy wyborze kółek transportowych należy uwzględnić kilka parametrów. Średnica koła wpływa na łatwość pokonywania nierówności – większe koła łatwiej toczą się przez progi i szczeliny. Materiał opony determinuje zastosowanie: szara guma sprawdza się na gładkich podłożach wewnętrznych, nie uszkadza powierzchni i pracuje cicho.

Konstrukcja stała stosowana jest tam, gdzie wymagany jest ruch w określonym kierunku bez możliwości skrętu. W zestawie z kółkami obrotowymi tworzy funkcjonalny układ transportowy. Łożyskowanie osi zmniejsza opory toczenia, co ma znaczenie przy częstym przemieszczaniu obciążonych platform.

Produkty powiązane

Do kompletacji zestawu kółek transportowych warto rozważyć koła obrotowe o tej samej średnicy oraz koła z hamulcem. Dopełnieniem oferty są płyty montażowe oraz elementy mocujące dostosowane do konstrukcji wózków i platform.