

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/kolko-stale-polipropylenowe-65mm-87393-vorel-p-8524.html>

Kółko stałe polipropylenowe 65mm / 87393 / VOREL

Cena brutto	4,17 zł
Cena netto	3,39 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	87393
Kod producenta	87393
Kod EAN	5906083873935
Producent	Vorel
Materiał	polipropylen
Rodzaj mocowania	łoże
Typ	Skrętne
Jednostka	SZT
Średnica [mm]	50
Hamulec	nie
Obciążenie max [kg]	25

Opis produktu

Kółko stałe polipropylenowe 65mm VOREL 87393

Kółko transportowe o konstrukcji stałej z korpusem wykonanym z polipropylenu. Wyposażone w łożyskowanie zapewniające płynny ruch pod obciążeniem. Średnica koła 65 mm umożliwia zastosowanie w lekkich wózkach transportowych, meblach oraz urządzeniach przemysłowych.

Średnica koła **65 mm**

Materiał korpusu **Polipropylen**

Typ montażu **Stałe**

Łożyskowanie **Tak**

Charakterystyka techniczna kółka stałego

Konstrukcja stała bez obrotu

Kółko posiada sztywny montaż bez możliwości obrotu wokół osi pionowej. Zapewnia stabilność kierunku ruchu w układach wymagających prostoliniowego przemieszczania. Stosowane w zestawieniu z kółkami obrotowymi jako element stabilizujący.

Korpus z polipropylenu

Polipropylen charakteryzuje się odpornością chemiczną, niską wagą oraz stabilnością wymiarową. Materiał zachowuje właściwości w temperaturach od -10°C do +80°C. Nie wchłania wilgoci, co zapobiega korozji elementów metalowych.

Łożyskowanie toczne

Łożyska kulkowe lub rolkowe redukują tarcie między kołem a osią montażową. Zmniejszają siłę potrzebną do wprowadzenia w ruch załadowanego wózka. Wydłużają żywotność kółka poprzez ograniczenie zużycia mechanicznego.

Średnica 65 mm

Kompaktowy wymiar umożliwia montaż w ograniczonej przestrzeni podwozia. Koło o tej średnicy pokonuje nierówności do 5 mm wysokości. Odpowiednie do użytkowania na gładkich powierzchniach wewnętrznych.

Specyfikacja techniczna

Model	87393
Producent	VOREL
Średnica koła	65 mm
Typ konstrukcji	Stałe (bez obrotu)
Materiał korpusu	Polipropylen (PP)
Łożyskowanie	Tak

Zastosowanie kółek stałych 65mm

- Lekkie wózki transportowe w magazynach i halach produkcyjnych
- Regały i szafy mobilne wymagające stabilności kierunku
- Podstawy pod urządzenia laboratoryjne i medyczne
- Meble biurowe z funkcją przemieszczania
- Platformy transportowe do ładunków do 50 kg

-
- Wózki narzędziowe w warsztatach
 - Stoły robocze z możliwością przestawiania
 - Konstrukcje DIY wymagające mobilności

Montaż i użytkowanie

Weryfikacja kompatybilności

Przed montażem należy sprawdzić wymiary płyty montażowej kółka oraz rozstaw otworów. Upewnić się, że grubość materiału podwozia odpowiada długości śrub mocujących. W przypadku zestawów z kółkami obrotowymi, stałe montować w tylnej części wózka dla zapewnienia stabilności kierunku.

Konserwacja łożysk

Łożyskowane kółka wymagają okresowego smarowania co 6 miesięcy przy intensywnym użytkowaniu. Stosować smary silikonowe lub grafitowe. Unikać olejów mineralnych, które mogą degradować polipropylen. Regularnie usuwać zanieczyszczenia z osi kółka.

Produkty powiązane

Do kompletnego zestawu transportowego zaleca się dokupienie kółek obrotowych o tej samej średnicy oraz odpowiednich śrub montażowych M8 lub M10. Dla zastosowań wymagających blokady ruchu dostępne są kółka z hamulcem nożnym.

...