

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/kolko-lozyskowe-z-czarna-guma-200mm-87456-vorel-p-3731.html>

Kółko łożyskowane z czarną gumą 200mm 87456 VOREL

Cena brutto	16,04 zł
Cena netto	13,04 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	87456
Kod producenta	87456
Kod EAN	5906083874567
Producent	Vorel
Materiał	guma
Rodzaj mocowania	oś
Typ	Stałe
Jednostka	SZT
Średnica [mm]	200
Hamulec	nie
Obciążenie max [kg]	150

Opis produktu

Kółko łożyskowane z czarną gumą 200mm VOREL 87456

Kółko transportowe o średnicy 200 mm z gumową bieżnią i łożyskowaniem kulkowym. Przeznaczone do wózków, regałów oraz sprzętu przemysłowego wymagającego płynnego toczenia i stabilności przy dużych obciążeniach.

Średnica koła 200 mm

Materiał bieżni Czarna guma

Typ łożyska łożyskowane

Producent VOREL

Charakterystyka kółka łożyskowanego 200mm

Średnica 200 mm

Większa średnica koła ułatwia pokonywanie progów, nierówności i szczelin w podłożu. Zapewnia stabilniejszy ruch przy transporcie ciężkich ładunków oraz zmniejsza opór toczenia, co redukuje wysiłek potrzebny do przemieszczania wózków i urządzeń.

Gumowa bieżnia

Czarna guma amortyzuje wibracje i wycisza pracę podczas toczenia. Chroni podłoże przed zarysowaniami i zapewnia dobrą przyczepność. Materiał odporny na ścieranie, odpowiedni do intensywnego użytkowania w warunkach warsztatowych i magazynowych.

Łożyskowanie kulkowe

Łożyska kulkowe redukują tarcie wewnętrzne, co przekłada się na płynny i lekki ruch nawet przy dużych obciążeniach. Konstrukcja łożyskowana wydłuża żywotność kółka i minimalizuje potrzebę konserwacji w porównaniu do kółek z tulejami.

Konstrukcja przemysłowa

Kółko wykonane z materiałów dostosowanych do zastosowań przemysłowych. Obręcz i mocowanie zaprojektowane z myślą o długotrwałej eksploatacji w warunkach obciążeń dynamicznych i statycznych występujących w warsztatach i magazynach.

Specyfikacja techniczna

Model	VOREL 87456
Średnica koła	200 mm
Materiał bieżni	Czarna guma
Typ łożyska	Łożyskowanie kulkowe
Producent	VOREL

Zastosowanie kółek transportowych 200mm

- Wózki warsztatowe i platformy transportowe
- Regały magazynowe i systemy przesuwne
- Stoły robocze i stanowiska montażowe

-
- Urządzenia przemysłowe wymagające mobilności
 - Sprzęt transportowy w halach produkcyjnych
 - Konstrukcje DIY i projekty domowe
 - Meble mobilne i kontenery na narzędzia
 - Podstawy pod maszyny i urządzenia ciężkie

Dobór kółka do zastosowania

Przy wyborze kółka należy uwzględnić maksymalne obciążenie, typ podłoża oraz wymagania dotyczące mobilności. Kółka 200 mm sprawdzają się w zastosowaniach wymagających pokonywania nierówności i transportu cięższych ładunków. Przed montażem należy sprawdzić kompatybilność mocowania z konstrukcją wózka lub urządzenia.

Konserwacja i użytkowanie

Kółka łożyskowane wymagają okresowej kontroli stanu technicznego. Należy regularnie sprawdzać stan łożysk, usuwać zanieczyszczenia z bieżni oraz kontrolować mocowanie do konstrukcji. W przypadku intensywnego użytkowania zaleca się okresowe smarowanie łożysk smarem konserwacyjnym.

Gumowa bieżnia powinna być chroniona przed kontaktem z ostrymi krawędziami, substancjami chemicznymi oraz temperaturami ekstremalnymi, które mogą przyspieszyć jej zużycie. Podczas montażu należy upewnić się, że kółko jest prawidłowo zamocowane i nie ma luzu w połączeniach.