

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/kolko-lozyskowe-z-czarna-guma-160mm-87455-vorel-p-8568.html>

Kółko łożyskowane z czarną gumą 160mm / 87455 / VOREL

Cena brutto	13,10 zł
Cena netto	10,65 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	87455
Kod producenta	87455
Kod EAN	5906083874550
Producent	Vorel
Jednostka	SZT
Średnica [mm]	160
Hamulec	nie
Obciążenie max [kg]	130
Materiał	guma
Rodzaj mocowania	oś
Typ	Stałe

Opis produktu

Kółko łożyskowane z czarną gumą 160mm VOREL 87455

Kółko transportowe o średnicy 160 mm z łożyskową osią i gumową bieżnią. Przeznaczone do montażu w meblach warsztatowych, wózkach transportowych oraz konstrukcjach przemysłowych wymagających płynnego przemieszczania.

Średnica 160 mm
Materiał bieżni Czarna guma
Typ osi łożyskowana
Producent VOREL

Charakterystyka kółka łożyskowanego 160mm

Łożyskowana oś

Zastosowanie łożysk kulkowych w osi zmniejsza tarcie podczas toczenia, co przekłada się na mniejszy opór przy przemieszczaniu obciążonych konstrukcji. Łożyskowanie wydłuża żywotność kółka i zapewnia płynność ruchu nawet przy intensywnym użytkowaniu.

Gumowa bieżnia

Czarna guma w bieżni absorbuje wibracje i minimalizuje hałas podczas jazdy po twardych powierzchniach. Materiał ten zapewnia dobrą przyczepność i chroni podłoże przed zarysowaniami, co jest istotne w halach produkcyjnych i warsztatach.

Średnica 160 mm

Rozmiar 160 mm to średnia wielkość w kategorii kółek transportowych. Taka średnica ułatwia pokonywanie nierówności podłoża i progów, jednocześnie nie zwiększając nadmiernie wysokości konstrukcji. Sprawdza się w zastosowaniach warsztatowych i przemysłowych.

Konstrukcja montażowa

Kółko posiada standardowy system mocowania umożliwiający instalację w typowych płytach montażowych. Przed zakupem należy sprawdzić wymiary płyty montażowej oraz rozstaw otworów, aby upewnić się o kompatybilności z konstrukcją docelową.

Specyfikacja techniczna

Model	87455
Producent	VOREL
Średnica kółka	160 mm
Materiał bieżni	Czarna guma
Typ osi	Łożyskowana
Kolor bieżni	Czarny

Zastosowanie kółek transportowych 160mm

- Meble warsztatowe i stoły robocze
- Wózki transportowe i platformy jezdne

-
- Regały magazynowe i stojaki mobilne
 - Urządzenia przemysłowe wymagające przemieszczania
 - Kontenery i skrzynie transportowe
 - Maszyny i agregaty w halach produkcyjnych
 - Stawiska montażowe i pakujące
 - Konstrukcje wystawiennicze i ekspozycyjne

Montaż i użytkowanie

Weryfikacja przed montażem

Przed instalacją należy sprawdzić wymiary płyty montażowej kółka oraz rozstaw otworów. Upewnić się, że konstrukcja docelowa posiada odpowiednie wzmocnienia w miejscach mocowania kółek, szczególnie przy planowanym przewożeniu ciężkich ładunków. Sprawdzić nośność kółka podaną przez producenta i zsumować nośność wszystkich kółek w konstrukcji.

Konserwacja kółek łożyskowanych

Okresowo usuwać zanieczyszczenia z bieżni gumowej oraz mechanizmu obrotu. Sprawdzać stan łożysk – nadmierne luzy lub opory mogą wskazywać na zużycie. W środowiskach zapyłonych lub wilgotnych częstotliwość przeglądów należy zwiększyć. Unikać przeciążania konstrukcji powyżej sumarycznej nośności kółek.