

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/kolko-skretne-125mm-z-szara-guma-i-otworem-mocujacym-87374-vorel-p-2814.html>

Kółko skrętne 125mm z szarą gumą i otworem mocującym 87374 VOREL

Cena brutto	13,71 zł
Cena netto	11,15 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	87374
Kod producenta	87374
Kod EAN	5906083873744
Producent	Vorel
Obciążenie max [kg]	50
Typ	Skrętne
Hamulec	nie
Rodzaj mocowania	otwór
Średnica [mm]	125
Materiał	guma
Jednostka	SZT

Opis produktu

Kółko skrętne 125mm z szarą gumą i otworem mocującym VOREL 87374

Kółko skrętne o średnicy 125 mm z gumową bieżnią i łożyskowaniem. Montaż za pomocą otworu mocującego – rozwiązanie stosowane w meblach warsztatowych, wózkach transportowych i konstrukcjach przemysłowych wymagających mobilności.

Średnica kółka 125 mm

Materiał bieżni Szara guma

Typ mocowania Otwór mocujący

Łożyskowanie Tak

Charakterystyka techniczna kółka skrętnego 125mm

Średnica 125 mm - stabilność i nośność

Średnica kółka wpływa na nośność i komfort przemieszczania. Kółko 125 mm zapewnia stabilny kontakt z podłożem, co zmniejsza ryzyko zakleszczenia na nierównościach i ułatwia pokonywanie progów oraz szczelin w podłożu warsztatowym.

Gumowa bieżnia - ochrona podłoża

Szara guma absorbuje drgania i tłumi hałas podczas ruchu. Materiał ten nie pozostawia śladów na podłożach, chroni powierzchnie przed zarysowaniami i zapewnia przyczepność – szczególnie istotną przy przewożeniu ładunków na pochyłościach.

Łożyskowanie - redukcja siły potrzebnej do ruchu

Łożyska kulkowe lub ślizgowe redukują opór przy obracaniu kółka wokół osi pionowej. Dzięki temu wózek reaguje na niewielkie siły skrętne, co zwiększa manewrowość w ciasnych przestrzeniach magazynowych i warsztatowych.

Otwór mocujący - montaż bez spawania

Mocowanie za pomocą otworu (śruby lub trzpienia) eliminuje konieczność spawania lub stosowania płyt montażowych. Rozwiązanie to ułatwia wymianę zużytych kółek i umożliwia szybką adaptację konstrukcji do zmieniających się potrzeb.

Specyfikacja techniczna

Model	87374
Marka	VOREL
Średnica kółka	125 mm
Materiał bieżni	Szara guma
Typ kółka	Skrętne
Łożyskowanie	Tak
Typ mocowania	Otwór mocujący

Zastosowanie kółek skrętnych 125mm

- Meble warsztatowe – stoły robocze, szafki narzędziowe, stacje montażowe
- Wózki transportowe – platformy do przewożenia materiałów, wózki paletowe

-
- Sprzęt magazynowy – regały mobilne, pojemniki transportowe
 - Konstrukcje przemysłowe – stanowiska produkcyjne, maszyny wymagające przemieszczania
 - Wózki sklepowe – ekspozytory, stojaki na towary
 - Urządzenia medyczne – łóżka, stoły zabiegowe, wózki na sprzęt
 - Wyposażenie gastronomiczne – wózki kelnerskie, stoły cateringowe
 - Sprzęt eventowy – podesty sceniczne, konstrukcje wystawiennicze

Użytkowanie i konserwacja kółek skrętnych

Sprawdzanie kompatybilności przed montażem

Przed zakupem należy zmierzyć średnicę otworu mocującego w konstrukcji oraz sprawdzić grubość materiału, w którym będzie osadzone kółko. Upewnij się, że głębokość otworu pozwala na pełne osadzenie trzpienia lub śruby mocującej.

Montaż kółka z otworem mocującym

Kółko montuje się poprzez wprowadzenie trzpienia w otwór i zabezpieczenie go nakrętką lub zawleczką (w zależności od konstrukcji). Sprawdź, czy połączenie jest stabilne i nie ma luzu – luz może prowadzić do nierównomiernego zużycia łożysk.

Konserwacja łożysk i bieżni gumowej

Regularnie usuwaj zanieczyszczenia z bieżni – grudki kurzu i wiórów zwiększają opór toczenia. Łożyska wymagają okresowego smarowania smarem litowym lub olejem maszynowym, jeśli producent przewidział możliwość konserwacji. Unikaj przeciążania – przekroczenie nośności przyspiesza zużycie gumy i łożysk.

Wymiana zużytych kółek

Kółko należy wymienić, gdy guma wykazuje pęknięcia, spłaszczenia lub utratę elastyczności. Zużyte łożyska objawiają się szarpaniem podczas skrętu lub nadmiernym hałasem. Wymiana pojedynczego kółka jest prosta – wystarczy wyjąć stary trzpień i osadzić nowy element.