

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/kolko-skretne-160mm-z-czarna-guma-hamulcem-i-trzpieniem-gwintowanym-lozyskowane-87335-vorel-p-8483.html>



Kółko skrętne 160mm z czarną gumą, hamulcem i trzpieniem gwintowanym, łożyskowane. / 87335 / VOREL

Cena brutto	31,57 zł
Cena netto	25,67 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	87335
Kod producenta	87335
Kod EAN	5906083873355
Producent	Vorel
Hamulec	tak
Obciążenie max [kg]	130
Jednostka	SZT
Średnica [mm]	160
Typ	Skrętne
Materiał	guma
Rodzaj mocowania	trzpień

Opis produktu

Kółko skrętne 160mm z hamulcem i trzpieniem gwintowanym VOREL 87335

Łożyskowane kółko transportowe z oponą z czarnej gumy, wyposażone w mechanizm hamulcowy i montaż na trzpieniu gwintowanym. Rozwiązanie do zastosowań wymagających stabilnego mocowania i możliwości blokowania ruchu.

Średnica koła **160 mm**

Typ montażu **Trzpień gwintowany**

Wysokość całkowita **190 mm**

Hamulec **Tak**

Charakterystyka techniczna

Opona z czarnej gumy

Materiał bieżnika zapewnia cichą pracę i ochronę podłoża przed zarysowaniami. Guma charakteryzuje się elastycznością, co przekłada się na płynność ruchu i redukcję drgań podczas transportu.

Łożyskowanie

Konstrukcja łożyskowana zmniejsza opory toczenia i wydłuża żywotność kółka. Łożyska umożliwiają płynny obrót koła pod obciążeniem i ograniczają zużycie elementów ruchomych.

Mechanizm hamulcowy

Hamulec blokuje jednocześnie obrót koła i funkcję skrętną, unieruchamiając całkowicie wyposażony mebel lub urządzenie. Aktywacja hamulca odbywa się za pomocą dźwigni nożnej.

Trzpień gwintowany

Montaż na trzpieniu gwintowanym polega na wkręceniu kółka bezpośrednio w element nośny. Metoda ta wymaga wykonania otworu z gwintem wewnętrznym i zapewnia stabilne, zwarte połączenie bez wystających elementów montażowych.

Specyfikacja techniczna

Model	87335
Producent	VOREL
Średnica koła	160 mm
Wysokość całkowita	190 mm
Typ kółka	Skrętne
Materiał opony	Czarna guma
Typ montażu	Trzpień gwintowany
Łożyskowanie	Tak
Hamulec	Tak

Zastosowanie kółek transportowych 160mm

-
- Wózki warsztatowe i przemysłowe wymagające stabilnego mocowania
 - Regały i szafy narzędziowe o dużej masie
 - Maszyny i urządzenia przemysłowe wymagające mobilności z możliwością blokowania
 - Stoły robocze i stanowiska montażowe
 - Platformy transportowe w magazynach
 - Meble przemysłowe i wyposażenie warsztatów
 - Kontenery i pojemniki magazynowe
 - Sprzęt AGD i urządzenia gastronomiczne

Montaż na trzpieniu gwintowanym

Przed montażem należy sprawdzić średnicę i skok gwintu trzpienia oraz dopasować odpowiedni gwint wewnętrzny w elemencie nośnym. Montaż wymaga wkręcenia kółka do oporu, zachowując prostopadłość do powierzchni. Ten typ mocowania stosuje się tam, gdzie wymagana jest minimalna wysokość zabudowy i brak wystających elementów montażowych.

Konserwacja kółek łożyskowych

Łożyska należy okresowo sprawdzać pod kątem luzów i smarować odpowiednimi preparatami. Oponę z gumy należy oczyszczać z zanieczyszczeń, które mogą wpływać na przyczepność. Mechanizm hamulcowy wymaga kontroli sprawności działania i usuwania zabrudzeń z dźwigni aktywacyjnej.

...