



Koło transportowe PU Ø 150 mm - z łożyskiem kulkowym, 650 kg

SKU 48412

Poliuretanowy bieżnik zestawu kołowego gwarantuje niski opór toczenia i cichą pracę! Ładowność wynosi 650 kg. Koło ma średnicę 150 mm i posiada łożysko kulkowe.

DANE TECHNICZNE

Zestaw kołowy śr	150
Materiał	PU
Status	Nowy
Długość zewn.	150
Szerokość zewn.	50
Wysokość zewn.	150
Nośność	650
Produkt	nowy
Rodzaj	Zestawy kołowe

POWIĄZANE USŁUGI



NAPRAWA I KONSERWACJA

Ten produkt możemy naprawić lub poddać konserwacji. Zapytaj o szczegóły.

OPIS PRODUKTU

Koło do rollkontenera Ø 150 mm

To mocne koło transportowe ma wysoką nośność 650 kg, dzięki czemu doskonale nadaje się do ciężkiego transportu. Bieżnik koła składa się z uformowanego poliuretanu (PU) z rdzeniem z żeliwa (pomalowanego na czarno). Twardość bieżnika wynosi 90° - 98° Sh.A (HARD). Dzięki temu koło transportowe gwarantuje niski opór toczenia i cichą pracę. Koło jest również odporne na ścieranie, nie zostawia śladów i jest odporne na działanie różnych substancji chemicznych bądź olejów i smarów.

Średnica osi tego zestawu kołowego wynosi 20 mm, a wysokość 150 mm. Szerokość bieżnika tego koła wynosi 50 mm, a waga tego koła



transportowego to 3,24 kg. Zakres temperatur pracy koła wynosi od -30°C do +80°C. To koło transportowe z bieżnikiem poliuretanowym jest alternatywą dla wulkanizowanej gumy naturalnej w przypadku stosowania w pobliżu substancji chemicznych, olejów i smarów. Kółka te charakteryzują się doskonałą równowagą pomiędzy komfortem jazdy a zastosowaniem dla ciężkiego ładunku.

Dodatkowe informacje na temat kół do rollkontenerów i wózków dolly

Więcej na temat rodzaju i zastosowaniu kół przemysłowych dowiesz się z artykułu [Co należy wiedzieć przy zakupie kółek przemysłowych?](#)

Link do odwiedzenia tej strony:

<https://rotom.pl/kolo-transportowe-pu-o-150-mm-z-lozyskiem-kulkowym-650-kg-48412>

