



## POWIĄZANE USŁUGI



### NAPRAWA I KONSERWACJA

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

## Koło do rollkontenera PU Ø 200 mm - z łożyskiem kulkowym, 1100 kg

SKU 48416

Koło do rollkontenerów o średnicy 200 mm ma łożysko kulkowe. Poliuretanowy bieżnik koła gwarantuje niski opór toczenia i cichą pracę! Ładowność wynosi 1100 kg.

## DANE TECHNICZNE

Zestaw kołowy śr	200
Materiał	PU
Status	Nowy
Długość zewn.	200
Szerokość zewn.	50
Wysokość zewn.	200
Nośność	1100
Produkt	nowy
Rodzaj	Zestawy kołowe

## OPIS PRODUKTU

### Koło do rollkontenera Ø 200 mm

To mocne koło transportowe ma dużą nośność 1100 kg, co czyni je idealnym do ciężkiego transportu. Bieżnik koła składa się z formowanego 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.

Średnica osi tego zestawu kołowego wynosi 20 mm, a wysokość 200 mm. Szerokość bieżnika tego koła wynosi 50 mm, a waga tego koła transportowego to 4,25 kg. Zakres temperatur pracy koła wynosi od -30°C do +80°C.



Te kółka z poliuretanowym bieżnikiem są odpowiednie jako alternatywa dla wulkanizowanej gumy naturalnej, gdy koło styka się z chemikaliami, olejami i smarami. Ponadto, koło to można zamontować pod każdym wózkiem siatkowym na kółkach i wózkiem dolly z naszej oferty.

### **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-do-rollkontenera-pu-o-200-mm-z-lozyskiem-kulkowym-1100-kg-48416>

