



### POWIĄZANE USŁUGI



#### NAPRAWA I KONSERWACJA

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

### Zestaw kołowy stały, Ø 200 mm - elastyczna guma, z łożyskiem kulkowym, 500 kg

SKU 48476

Zestaw kołowy stały o średnicy 200 mm, posiada łożysko kulkowe. Bieżnik wykonany jest z gumy naturalnej, a dzięki cichej pracy kółko to spełnia najwyższe standardy ergonomiczne! Udźwig do 500 kg.

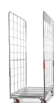
### DANE TECHNICZNE

Zestaw kołowy śr	200
Materiał	Guma
Status	Nowy
Długość zewn.	200
Szerokość zewn.	50
Wysokość zewn.	238
Nośność	500
Rodzaj	Zestawy kołowe
Produkt	nowy

### OPIS PRODUKTU

### Zestaw kołowy stały Ø 200 mm z łożyskiem kulkowym - rdzeń aluminiowy

Wytrzymałe koło transportowe z mocowaniem płytowym o nośności 500 kg. Bieżnik koła składa się z wulkanizowanej czarnej elastycznej gumy naturalnej, twardość bieżnika wynosi 65° - 75° Sh.A (COMFORT). Bieżnik jest bardzo odporny na ścieranie, a jego przyczepność do rdzenia jest idealna. Ponieważ bieżnik jest bardzo elastyczny, właściwości toczenia są doskonałe nawet przy maksymalnym obciążeniu. Ze względu na aluminiowy rdzeń, koło wytrzymuje duże obciążenia.



Koła dostarczane są z płytą montażową o wymiarach 135 x 110 mm. Średnica osi wynosi 20 mm, a wysokość zestawu kołowego 238 mm. Kółko to ma szerokość bieżnika 50 mm, a rozstaw otworów mocujących wynosi 105 x 80/75 mm. Średnica otworów mocujących wynosi 11 mm, a wymiar wewnętrznej szerokości płyty 63,5 mm. Konstrukcja zestawu kołowego stałego jest bardzo odpowiednia dla regularnych, dużych obciążeń! Waga zestawu kołowego stałego wynosi 2,75 kg.

Ponadto kółko to może być zamontowane pod każdym [wózkiem siatkowym na kółkach](#) i [wózkiem dolly](#) z naszej oferty.

Materiał płyty montażowej (typ: MD50) to stal galwanizowana, a zakres temperatur, w których pracuje zestaw kołowy wynosi od -20° C do +70° C. Ten stały zestaw kołowy jest bardzo odpowiedni do stosowania na średnio twardych powierzchniach.

### **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/zestaw-kolowy-staly-o-200-mm-elastyczna-guma-z-lozyskiem-kulkowym-500-kg-48476>

