



### Koło transportowe PA, PU fi 200 mm, PA, PU, 450 kg

SKU 48404

#### DANE TECHNICZNE

Zestaw kołowy śr	200
Materiał	PU
Status	Nowy
Długość zewn.	200
Szerokość zewn.	50
Wysokość zewn.	200
Nośność	450
Produkt	nowy
Rodzaj	Zestawy kołowe

#### POWIĄZANE USŁUGI



##### NAPRAWA I KONSERWACJA

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

#### OPIS PRODUKTU

### Koło skrętne o średnicy 200 mm, nośność 450 kg

Koło skrętne o nośności 450 kg nadaje się do ciężkich ładunków. Bieżnik koła wykonany jest wtryskiwanego poliuretanu, a rdzeń z wysokiej jakości poliamidu. Wysoka jakość materiału sprawia, że koło gwarantuje niskie opór toczenia i cichą pracę. Ponadto koło jest odporne na zużycie i nie pozostawia smug.

#### Właściwości koła transportowego

Na zestaw kołowy składa się również płyta montażowa o wymiarach 135 x 110 mm. Średnica otworu na oś wynosi 20 mm, a całkowita wysokość koła skrętnego wynosi 190 mm. To koło ma szerokość bieżnika 45 mm oraz twardość 70° - 80° Sh.A. Otwory montażowe mają



Średnicę 11mm, odległość między środkami otworów montażowych wynosi 105 x 80/75 mm, a wewnętrzna szerokość widelca to 63,5mm a .Materiał płyty montażowej (typ: MD50) to stal ocynkowana, dzięki czemu jest odporna na korozję. Zestaw kołowy pracuje w skrajnych temperaturach od -20°C do +70°C. Konstrukcja jest wyposażona w centralny oś, dzięki czemu doskonale nadaje się do dużych obciążeń.

### Zastosowanie kół do rollkontenerów z tworzywa sztucznego

Koło skrętne idealnie nadaje się do pracy z rollkontenerami i wózkami magazynowymi. Stanowią odpowiednią alternatywę dla bieżnika z wulkanizowanej gumy naturalnej, gdy pewną rolę odgrywają niektóre środki chemiczne, oleje i smary w danym środowisku pracy

### Dowiedz się więcej o kołach transportowych

Jeśli chcesz dowiedzieć się więcej jak dobrać koło do swoich potrzeb oraz obciążeń, przeczytaj artykuł na blogu "[9 porad jak dobrać odpowiednie kółka transportowe](#)"

Link do odwiedzenia tej strony:

<https://rotom.pl/kolo-transportowe-pa-pu-fi-200-mm-pa-pu-450-kg-48404>

