



### POWIĄZANE USŁUGI



#### NAPRAWA I KONSERWACJA

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

### Zestaw kołowy stały fi 100 mm, PP, nośność 100 kg

SKU 48064

Koło stałe z polipropylenu o średnicy 100 mm jest wyposażone w łożysko wałeczkowe. Materiał obręczy, podobnie jak bieżnik, składa się z polipropylenu (PP) który jest odporny na wiele substancji chemicznych.. Koło nie pozostawia smug i ma nośność 100 kg

### DANE TECHNICZNE

Zestaw kołowy śr	100
Materiał	PP
Status	Nowy
Długość zewn.	100
Wysokość zewn.	128
Nośność	100
Produkt	nowy
Rodzaj	Zestawy kołowe

### OPIS PRODUKTU

### Koło stałe o średnicy 100 mm, nośność 100 kg

Koło stałe o nośności 100 kg. Bieżnik koła jest wykonany z białego polipropylenu (PP), podobnie jak materiał obręczy. Stal koła transportowego jest ocynkowana elektrolitycznie. Średnica koła wynosi 100 mm, a wysokość koła stałego to 128 mm.

### Solidny materiał koła gwarantuje długie użytkowanie

Polipropylen to materiał koła, który nie brudzi posadzek, ma małe opory toczenia i skrętu, jest odporny na wiele czynników chemicznych i przenosi duże obciążenia. O wiele tańszy niż koła wykonane z poliamidu, a niewiele ustępujące im właściwościami.



### Platforma montażowa koła

Płyta jest wykonana z blachy stalowej cynkowanej, natomiast koło stałe ma łożysko wałeczkowe umieszczone w głowicy. Oś koła jest skręcana, a mocowanie jest na płytę. Średnica środkowego otworu koła obrotowego wynosi 8 mm, a zakres temperatur od -20 ° C do + 60 ° C. Koło wyposażone jest w płytę montażową o wymiarach 104x80 mm. Otwór na śrubę ma 9 mm, a układ otworów ma wymiary 80x60 mm.

### 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/zestaw-kolowy-staly-fi-100-mm-pp-nosnosc-100-kg-48064>

