



### POWIĄZANE USŁUGI



#### NAPRAWA I KONSERWACJA

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

### Zestaw kołowy stały fi 100 mm, nośność 160 kg

SKU 48056

Koło stałe o średnicy 100 mm. Materiał obręczy wykonany jest z poliamidu, a bieżnik z gumy. Koło jest dźwiękochłonne i nie pozostawia smug. Może pracować w skrajnym zakresie temperatur od -20°C do +60°C.

### DANE TECHNICZNE

Zestaw kołowy śr	100
Materiał	Guma
Status	Nowy
Długość zewn.	100
Wysokość zewn.	128
Nośność	160
Produkt	nowy
Rodzaj	Zestawy kołowe

### OPIS PRODUKTU

### Koło stałe o średnicy 100 mm, nośność 160 kg

Koło stałe o nośności 160 kg. Bieżnik koła wykonany jest z gumy (RU), a materiał obręczy z poliamidu (PA). Stal koła transportowego jest ocynkowana elektrolitycznie. Średnica kółka wynosi 100 mm, a wysokość koła stałego to 128 mm.

### Solidny materiał koła gwarantuje długie użytkowanie

Bieżnik z gumy elastycznej na piaście z poliamidu daje duży komfort jazdy. Elastyczna budowa koła chroni posadzki przed zniszczeniami i zabrudzeniami. Zestaw kołowy jest wytrzymały na ścieranie i cichobieżny, o małych oporach toczenia.



### Platforma montażowa koła

Obudowa jest z blachy stalowej cynkowanej, natomiast koło skrętne ma łożysko kulkowe 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-nosnosc-160-kg-48056>

