



POWIĄZANE USŁUGI



NAPRAWA I KONSERWACJA

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

Zestaw kołowy skrętny fi 100 mm, PP, nośność 100 kg

SKU 48063

Koło skrętne 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 skrętne 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 skrętne 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-skretny-fi-100-mm-pp-nosnosc-100-kg-48063>

