



POWIĄZANE USŁUGI



NAPRAWA I KONSERWACJA

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

Zestaw kołowy stały fi 125 mm, PA, nośność 200 kg

SKU 48162

Koło stałe z poliamidu o średnicy 125 mm, jest wyposażone w łożysko wałeczkowe. Materiał obręczy, podobnie jak bieżnik, składa się z mocnego poliamidu (PA), który jest odporny na wiele substancji chemicznych. Koło pracuje w temperaturach od -20°C do +80°C i ma nośność 200 kg.

DANE TECHNICZNE

Zestaw kołowy śr	125
Materiał	PA
Status	Nowy
Długość zewn.	125
Wysokość zewn.	155
Nośność	200
Produkt	nowy
Rodzaj	Zestawy kołowe

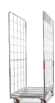
OPIS PRODUKTU

Koło stałe o średnicy 125 mm, nośność 200 kg

Koło stałe o nośności 200 kg. Bardzo mocne koło do rollkontenerów o ładowności 200 kilogramów, dzięki czemu nadaje się do ciężkich ładunków. Koło stałe jest wykonane z tworzywa poliamidowego (PA). Stal koła transportowego jest ocynkowana elektrolitycznie. Średnica koła wynosi 125 mm, a wysokość koła stałego to 155 mm.

Platforma montażowa koła

Płyta jest wykonana z blachy stalowej cynkowanej, natomiast koło stałe ma łożysko wałeczkowe umieszczone w głowicy. Oznacza to, że jest odporne na uderzenia, trwałe oraz wytrzymałe i nie wymaga



konserwacji. Konstrukcja tego typu łożyska oparta jest o styk liniowy między warstwą toczną a bieżnikiem - generuje to większe tarcie, co w konsekwencji obniża tempo obrotu. Takie łożyska stosowane są przy transportach mniejszej prędkości. Oś koła jest skręcana, a mocowanie jest na płytę. Średnica środkowego otworu koła obrotowego wynosi 8 mm, a zakres temperatur od -20 ° C do + 80 ° 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-125-mm-pa-nosnosc-200-kg-48162>

