

Link do produktu: <https://marlonstal.fc4.pl/kola-tworzywowe-poliamidowo-poliuretanowe-fi-200-mm-w-obudowie-z-centralnym-otworem-na-srube-mocujaca-p-1281.html>



Koła tworzywowe poliamidowo-poliuretanowe fi 200 mm w obudowie z centralnym otworem na śrubę mocującą

Cena brutto	98,80 zł
Cena netto	80,33 zł
Dostępność	Dostępność - 3 dni
Numer katalogowy	67BCN
Średnica	200 mm
Nośność	180 kg
Łożysko	kulkowe
Nr łożyska	6004
Szerokość bieżni	47 mm
Waga	2,45 kg
Średnica otworu	12,5 mm
Wysokość całkowita	227 mm
Oś obrotu	153 mm

Opis produktu

Parametry:

- średnica centralnego otworu mocującego - 12,5 mm
- wysokość zestawu z centralnym otworem - 227 mm
- przesunięcie osi - 153 mm
- łożysko kulkowe nr 6004
- waga koła - 2,45 kg
- nośność - 180 kg

Obudowa z otworem centralnym na śrubę mocującą koła tworzywowego poliamidowo-poliuretanowego wykonana jest ze stalowych elementów tłoczonych, łożyskowana podwójnym rzędem kulek w głowicy skrętnej. Koło osadzone jest w niej na tulejce, montowane z kielichem obudowy za pomocą śruby i nakrętki. Poszczególne części są ruchowo znitowane w jedną całość przez mocny centralny sworzeń zwrotnicy. Uszczelniacz tworzywny zabezpiecza kulki łożyska wypełnione długotrwałym smarem.

Korpus koła tworzywowego poliamidowo-poliuretanowego, wykonany jest wtryskowo z poliamidu PA 6 w kolorze naturalnym, natomiast bieżnik koła z poliuretanu w kolorze czerwonym. Poliuretanowy bieżnik koła jest elastyczny, nie niszczy posadzki. Dzięki niemu praca koła podczas toczenia jest mniej hałaśliwa. Jego twardość wynosi 90° Shore'a. Koła występują w wersji z łożyskiem wałeczkowym (wypełnionym smarem), kulkowym oraz ślizgowym. Charakteryzują się wysoką odpornością na uderzenia, ścieranie i zarysowania, a także na wióry metalowe i wiele substancji chemicznych.