

Link do produktu: <https://www.marlonstal.pl/kola-tworzywowe-poliamidowo-poliuretanowe-fi-160-mm-w-obudowie-z-centralnym-otworem-na-srube-mocujaca-p-1280.html>



Koła tworzywowe poliamidowo-poliuretanowe fi 160 mm w obudowie z centralnym otworem na śrubę mocującą

Cena brutto	72,60 zł
Cena netto	59,02 zł
Dostępność	Dostępność - 3 dni
Numer katalogowy	47BC
Średnica	16 mm
Nośność	160 kg
Łożysko	wałeczkowe
Nr łożyska	L-45
Szerokość bieżni	50 mm
Waga	1,60 kg
Średnica otworu	12,5 mm
Wysokość całkowita	181 mm
Oś obrotu	130 mm

Opis produktu

Parametry:

- średnica centralnego otworu mocującego - 12,2 mm
- wysokość zestawu z centralnym otworem - 181 mm
- przesunięcie osi - 130 mm
- łożysko wałeczkowe
- waga koła - 1,60 kg
- nośność - 160 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.