

Link do produktu: <https://www.marlonstal.pl/kola-tworzywowe-poliamidowo-poliuretanowe-fi-100-mm-w-obudowie-z-centralnym-otworem-na-srube-mocujaca-p-1591.html>



Koła tworzywowe poliamidowo-poliuretanowe fi 100 mm w obudowie z centralnym otworem na śrubę mocującą

Cena brutto	45,30 zł
Cena netto	36,83 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	17BCN
Średnica	100 mm
Nośność	100 kg
Łożysko	kulkowe
Nr łożyska	6001
Szerokość bieżni	30 mm
Waga	0,65 kg
Średnica otworu	12,5 mm
Wysokość całkowita	121 mm
Oś obrotu	91 mm

Opis produktu

Parametry:

- średnica centralnego otworu mocującego - 12,5 mm
- wysokość zestawu z centralnym otworem - 121 mm
- przesunięcie osi - 91 mm
- łożysko kulkowe nr 6001
- waga koła - 0,65 kg
- nośność - 100 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 tworzywowy 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 podszkodzi. 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.