

Link do produktu: <https://www.marlonstal.pl/kola-tworzywowe-poliamidowo-poliuretanowe-fi-125-mm-w-obudowie-z-centralnym-otworem-na-srube-mocujaca-obudowa-wzmocniona-p-1279.html>



Koła tworzywowe poliamidowo-poliuretanowe fi 125 mm w obudowie z centralnym otworem na śrubę mocującą - obudowa wzmocniona

Cena brutto	79,17 zł
Cena netto	64,37 zł
Dostępność	Dostępność - 3 dni
Numer katalogowy	27BCNW
Średnica	125 mm
Nośność	200 kg
Łożysko	kulkowe
Nr łożyska	5202
Szerokość bieżni	40 mm
Waga	1,15 kg
Średnica otworu	12,5 mm
Wysokość całkowita	152 mm
Oś obrotu	112 mm

Opis produktu

Parametry:

- średnica centralnego otworu mocującego - 12,2 mm
- wysokość zestawu z centralnym otworem - 152 mm
- przesunięcie osi - 112 mm
- łożysko kulkowe
- waga koła - 1,15 kg
- nośność - 200 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 tworzywowo zabezpiecza kulki łożyska wypełnione długotrwałym smarem. Konstrukcja obudowy została zaprojektowana do przenoszenia dużych obciążeń.

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 podszkody. 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.