

Link do produktu: <https://marlonstal.fc4.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	<b>77,90 zł</b>
Cena netto	<b>63,33 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępność - 3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>27BCNW</b>
Średnica	<b>125 mm</b>
Nośność	<b>200 kg</b>
Łożysko	<b>kulkowe</b>
Nr łożyska	<b>5202</b>
Szerokość bieżni	<b>40 mm</b>
Waga	<b>1,15 kg</b>
Średnica otworu	<b>12,5 mm</b>
Wysokość całkowita	<b>152 mm</b>
Oś obrotu	<b>112 mm</b>

### 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.