

Link do produktu: <https://marlonstal.fc4.pl/kola-aluminiowo-gumowe-fi-200-mm-w-obudowie-z-centralnym-otworem-na-srube-mocujaca-opona-szara-p-1332.html>



Koła aluminiowo-gumowe fi 200 mm w obudowie z centralnym otworem na śrubę mocującą - opona szara

Cena brutto	143,70 zł
Cena netto	116,83 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	A67GS
Średnica	200 mm
Nośność	200 kg
Łożysko	kulkowe
Nr łożyska	6204
Szerokość bieżni	40 mm
Waga	2,98 kg
Średnica otworu	12,5 mm
Wysokość całkowita	232 mm
Oś obrotu	153 mm
Kolor gumy	szara

Opis produktu

Parametry:

- średnica centralnego otworu mocującego - 12,5 mm
- wysokość zestawu z centralnym otworem - 232 mm
- przesunięcie osi - 153 mm
- łożysko kulkowe
- waga koła - 2,98 kg
- nośność - 200 kg
- opona szara

Obudowa z otworem centralnym na śrubę mocującą koła aluminiowo-gumowego 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 tworzywoy zabezpiecza kulki łożyska wypełnione długotrwałym smarem.

Koła aluminiowo-gumowe charakteryzują się dużą wytrzymałością na obciążenia, odpornością na zużycie i korozję. Ich korpus to odlew aluminiowy, a opona to pełna guma, dostępna w kolorze czarnym i szarym - nie brudzącym posadzki. Twardość opony koła wynosi 85° Shore'a. W kołach tych zastosowano łożysko kulkowe, osadzone w aluminiowej piaście.