

Link do produktu: <https://www.marlonstal.pl/kola-aluminiowo-gumowe-fi-200-mm-w-obudowie-stalej-spawanej-opona-szara-p-1312.html>



## Koła aluminiowo-gumowe fi 200 mm w obudowie stałej spawanej - opona szara

Cena brutto	<b>166,60 zł</b>
Cena netto	<b>135,45 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>A63GSD</b>
Średnica	<b>200 mm</b>
Nośność	<b>400 kg</b>
Łożysko	<b>kulkowe</b>
Nr łożyska	<b>6204</b>
Szerokość bieżni	<b>40 mm</b>
Waga	<b>4,15 kg</b>
Rozstaw otworów	<b>80x107</b>
Średnica otworu	<b>fi 10</b>
Rozmiar płytki mocującej	<b>110x140</b>
Wysokość całkowita	<b>252 mm</b>
Kolor gumy	<b>szara</b>

### Opis produktu

Parametry :

- rozmiar płytki mocującej : 109 mm x 138 mm
- rozstaw otworów w płytce : 80 mm x 107 mm
- wysokość zestawu stałego : 252 mm
- łożysko kulkowe
- waga koła z obudową : 4,15 kg
- nośność : 400 kg
- opona szara
- obudowa spawana

Obudowa stała koła aluminiowo-gumowego to bardzo mocna i solidna konstrukcja spawana. Wykonana jest ze stalowych elementów tłoczonych. Koła w tej obudowie osadzone są na tulejce i montowane z kielichem obudowy za pomocą śruby i nakrętki. W górnej części obudowy znajdują się otwory mocujące, które ułatwiają i zapewniają solidny i pewny montaż koła.

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.