

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	161,72 zł
Cena netto	131,48 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	A63GSD
Średnica	200 mm
Nośność	400 kg
Łożysko	kulkowe
Nr łożyska	6204
Szerokość bieżni	40 mm
Waga	4,15 kg
Rozstaw otworów	80x107
Średnica otworu	fi 10
Rozmiar płytki mocującej	110x140
Wysokość całkowita	252 mm
Kolor gumy	szara

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.