

Link do produktu: <https://marlonstal.fc4.pl/kola-aluminiowo-gumowe-fi-200-mm-w-obudowie-stalej-opona-szara-p-1311.html>



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

Cena brutto	124,30 zł
Cena netto	101,06 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	A63GS
Średnica	200 mm
Nośność	300 kg
Łożysko	kulkowe
Nr łożyska	6204
Szerokość bieżni	40 mm
Waga	2,57 kg
Rozstaw otworów	80x107
Średnica otworu	fi 10
Rozmiar płytki mocującej	110x140
Wysokość całkowita	232 mm
Kolor gumy	szara

Opis produktu

Parametry :

- rozmiar płytki mocującej : 110 mm x 140 mm
- rozstaw otworów w płytce : 80 mm x 107 mm
- wysokość zestawu stałego : 232 mm
- łożysko kulkowe
- waga koła z obudową : 2,57 kg
- nośność : 300 kg
- opona szara

Obudowa stała koła aluminiowo-gumowego wykonana jest ze stalowych ocynkowanych elementów tłoczonych. Koło osadzone jest w tulejce, montowane jest z kielichem obudowy za pomocą śruby i nakrętki.

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.