

Link do produktu: <https://marlonstal.fc4.pl/kola-aluminiowo-gumowe-fi-200-mm-w-obudowie-skrętnej-wzmacnianej-opona-szara-p-759.html>



Koła aluminiowo-gumowe fi 200 mm w obudowie skrętnej wzmacnianej - opona szara

| | |
|--------------------------|------------------|
| Cena brutto | 145,50 zł |
| Cena netto | 118,29 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Numer katalogowy | A62GSW |
| Średnica | 200 mm |
| Nośność | 300 kg |
| Łożysko | kulkowe |
| Nr łożyska | 6204 |
| Szerokość bieżni | 40 mm |
| Waga | 3,37 kg |
| Rozstaw otworów | 80x107 |
| Średnica otworu | fi 10 |
| Rozmiar płytki mocującej | 110x140 |
| Wysokość całkowita | 234 mm |
| Oś obrotu | 145 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 skrętnego : 234 mm
- przesunięcie osi : 145 mm
- łożysko kulkowe
- waga koła z obudową : 3,37 kg
- nośność : 300 kg
- obudowa wzmacniona
- opona szara

Obudowa skrętna 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 obudowy są ruchowo znitowane wzmacnionym nitami w jedną całość. Uszczelniacz tworzywny zabezpiecza kulki łożyska wypełnione długotrwałym smarem. Płytki mocująca ułatwia i zapewnia mocny i solidny montaż. Konstrukcja obudowy wzmacnionej została zaprojektowana do przenoszenia dużych obciążeń.

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.