

Link do produktu: <https://www.marlonstal.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	140,07 zł
Cena netto	113,88 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 skrętniej. 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 wzmacnianej 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.