

Link do produktu: <https://marlonstal.fc4.pl/koła-aluminiowo-gumowe-fi-200-mm-w-obudowie-skrętnej-spawanej-opona-szara-p-1298.html>



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

Cena brutto	270,80 zł
Cena netto	220,16 zł
Dostępność	Dostępność - 3 dni
Numer katalogowy	A62GSD
Średnica	200 mm
Nośność	400 kg
Łożysko	kulkowe
Nr łożyska	6204
Szerokość bieżni	40 mm
Waga	4,99 kg
Rozstaw otworów	80x107
Średnica otworu	fi 10
Rozmiar płytki mocującej	109x138
Wysokość całkowita	252 mm
Oś obrotu	146 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 : 252 mm
- przesunięcie osi : 146 mm
- łożysko kulkowe
- waga koła z obudową : 4,99 kg
- nośność : 400 kg
- opona szara
- obudowa spawana

Obudowa skrętna koła aluminiowo-gumowego ma bardzo mocną i solidną konstrukcję spawaną. Koła w tej obudowie osadzone są na tulejce i montowane z kielichem obudowy za pomocą śruby i nakrętki. Obudowa posiada podstawę mocującą z łożyskiem oporowym wzdłużnym, zabezpieczonym uszczelniaczem tworzywowym, chroniącym kulki łożyska, wypełnione długotrwałym smarem. Widelec obrotowy zawiera łożysko oporowe skośne, a całość połączona jest śrubą z nakrętką, króra zabezpieczona jest specjalnym klejem beztlenowym.

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.