

Link do produktu: <https://www.marlonstal.pl/koła-aluminiowo-gumowe-fi-160-mm-w-obudowie-skrętnej-spawanej-opona-szara-p-1289.html>



Koła aluminiowo-gumowe fi 160 mm w obudowie skrętnej spawanej - opona szara

Cena brutto	247,80 zł
Cena netto	201,46 zł
Dostępność	Dostępność - 3 dni
Numer katalogowy	A42GSD
Średnica	160 mm
Nośność	400 kg
Łożysko	kulkowe
Nr łożyska	6204
Szerokość bieżni	40 mm
Waga	4,10 kg
Rozstaw otworów	80x107
Średnica otworu	fi 10
Rozmiar płytki mocującej	109x138
Wysokość całkowita	211 mm
Oś obrotu	113 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 : 211 mm
- przesunięcie osi : 113 mm
- łożysko kulkowe
- waga koła z obudową : 4,10 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, która zabezpieczona jest specjalnym klejem beztlenującym.

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.