

Link do produktu: <https://marlonstal.fc4.pl/kola-aluminiowo-gumowe-fi-250-mm-w-obudowie-skretnej-wzmacnianej-z-hamulcem-opona-czarna-p-1301.html>



Koła aluminiowo-gumowe fi 250 mm w obudowie skrętnej wzmacnianej z hamulcem - opona czarna

| | |
|--------------------------|-------------------------------|
| Cena brutto | 190,90 zł |
| Cena netto | 155,20 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Numer katalogowy | A95GWH |
| Średnica | 250 mm |
| Nośność | 400 kg |
| Łożysko | kulkowe |
| Nr łożyska | 6204 |
| Szerokość bieżni | 40 mm |
| Waga | 4,05 kg |
| Rozstaw otworów | 80x107 |
| Średnica otworu | fi 10 |
| Rozmiar płytki mocującej | 110x140 |
| Wysokość całkowita | 284 mm |
| Hamulec | blokada ruchu i obrotu |
| Oś obrotu | 188 mm |
| Kolor gumy | czarna |

Opis produktu

Parametry :

- rozmiar płytki mocującej : 109 mm x 138 mm
- rozstaw otworów w płytce : 80 mm x 107 mm
- wysokość zestawu skrętnego : 284 mm
- przesunięcie osi : 188 mm
- łożysko kulkowe
- waga koła z obudową : 4,05 kg
- nośność : 300 kg
- obudowa wzmacniona
- wersja z hamulcem
- opona czarna

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 nitem w jedną całość. Uszczelniacz tworzywoy zabezpiecza kulki łożyska wypełnione długotrwałym smarem. Płytki mocująca ułatwia i zapewnia mocny i solidny montaż. Konstrukcja obudowy wzmacnianej została zaprojektowana do przenoszenia dużych obciążeń. Obudowa posiada hamulec mechaniczny, który blokuje koło i głowicę skrętną za pomocą mocnego mechanizmu.

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.

