

Link do produktu: <https://www.marlonstal.pl/kola-aluminiowo-gumowe-fi-125-mm-w-obudowie-skrętnej-z-hamulcem-opona-szara-p-1284.html>



Koła aluminiowo-gumowe fi 125 mm w obudowie skrętnej z hamulcem - opona szara

| | |
|--------------------------|---------------------------|
| Cena brutto | 121,73 zł |
| Cena netto | 98,97 zł |
| Dostępność | Dostępność - 3 dni |
| Numer katalogowy | A25GSH |
| Średnica | 125 mm |
| Nośność | 200 kg |
| Łożysko | kulkowe |
| Nr łożyska | 6202 |
| Szerokość bieżni | 38 mm |
| Waga | 2,00 kg |
| Rozstaw otworów | 80x107 |
| Średnica otworu | fi 10 |
| Rozmiar płytki mocującej | 110x140 |
| Wysokość całkowita | 167 mm |
| Hamulec | blokada ruchu |
| Oś obrotu | 110 mm |
| Kolor gumy | szara |

Opis produktu

Parametry :

- rozmiar płytki mocującej : 110 mm x 140 mm
- rozstaw otworów w płytce : 71-80 mm x 107 mm
- wysokość zestawu skrętnego : 167 mm
- przesunięcie osi : 110 mm
- łożysko kulkowe
- waga koła z obudową : 2,00 kg
- nośność : 200 kg
- opona szara
- zestaw z hamulcem

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 w jedną całość. Uszczelniając tworzywo zabezpiecza kulki łożyska wypełnione długotrwałym smarem. Płytki mocująca ułatwia i zapewnia mocny i solidny montaż. Obudowa posiada hamulec mechaniczny, który blokuje koło za pomocą mocnego mechanizmu. Hamulec ten posiada dodatkowo śrubę regulacyjną, za pomocą której można regulować siłę hamowania.

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.