

Link do produktu: <https://www.marlonstal.pl/koła-aluminiowo-gumowe-fi-125-mm-w-obudowie-skrętnej-opona-czarna-p-1282.html>



Koła aluminiowo-gumowe fi 125 mm w obudowie skrętnej - opona czarna

| | |
|--------------------------|-----------------|
| Cena brutto | 92,29 zł |
| Cena netto | 75,03 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Numer katalogowy | A22G |
| Średnica | 125 mm |
| Nośność | 200 kg |
| Łożysko | kulkowe |
| Nr łożyska | 6202 |
| Szerokość bieżni | 38 mm |
| Waga | 1,64 kg |
| Rozstaw otworów | 80x107 |
| Średnica otworu | fi 10 |
| Rozmiar płytki mocującej | 110x140 |
| Wysokość całkowita | 167 mm |
| Oś obrotu | 110 mm |
| Kolor gumy | czarna |

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 : 1,64 kg
- nośność : 200 kg
- 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 w jedną całość. Uszczelniacz tworzywowy zabezpiecza kulki łożyska wypełnione długotrwałym smarem. Płytki mocująca ułatwia i zapewnia mocny i solidny montaż.

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.