

Link do produktu: <https://marlonstal.fc4.pl/kola-aluminiowo-gumowe-fi-125-mm-w-obudowie-skretnej-wzmacnianej-opona-czarna-p-753.html>



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

Cena brutto	<b>102,40 zł</b>
Cena netto	<b>83,25 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>A22GW</b>
Średnica	<b>125 mm</b>
Nośność	<b>200 kg</b>
Łożysko	<b>kulkowe</b>
Nr łożyska	<b>6202</b>
Szerokość bieżni	<b>38 mm</b>
Waga	<b>1,30 kg</b>
Rozstaw otworów	<b>60x80</b>
Średnica otworu	<b>fi 8</b>
Rozmiar płytki mocującej	<b>89x107</b>
Wysokość całkowita	<b>150 mm</b>
Kolor gumy	<b>czarna</b>

### Opis produktu

#### Parametry :

- rozmiar płytki mocującej : 89 mm x 107 mm
- rozstaw otworów w płytce : 60 mm x 80 mm
- wysokość zestawu skrętnego : 150 mm
- przesunięcie osi : 112 mm
- łożysko kulkowe
- waga koła z obudową : 1,30 kg
- nośność : 200 kg
- obudowa wzmacniona
- 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 tworzywowy zabezpiecza kulki łożyska wypełnione długotrwałym smarem. Płytki mocująca ułatwia i zapewnia mocny i solidny montaż. Konstrukcja obudowy wzmacnionej została zaprojektowana do przenoszenia dużych obciążeń.

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.