

Link do produktu: <https://marlonstal.fc4.pl/kola-aluminiowo-gumowe-fi-125-mm-w-obudowie-stalej-wzmocnionej-p-770.html>



## Koła aluminiowo-gumowe fi 125 mm w obudowie stałej wzmocnionej

Cena brutto	<b>75,40 zł</b>
Cena netto	<b>61,30 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>A23GW</b>
Średnica	<b>125 mm</b>
Nośność	<b>200 kg</b>
Łożysko	<b>kulkowe</b>
Nr łożyska	<b>6202</b>
Szerokość bieżni	<b>40 mm</b>
Waga	<b>1,73 kg</b>
Rozstaw otworów	<b>60x80</b>
Średnica otworu	<b>fi 8</b>
Rozmiar płytki mocującej	<b>89x107</b>
Wysokość całkowita	<b>165 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 stałego : 150 mm
- łożysko kulkowe
- waga koła z obudową : 1,73 kg
- nośność : 200 kg
- obudowa wzmocniona

Obudowa stała koła tworzywowego poliamidowo-poliuretanowego wykonana jest ze stalowych ocynkowanych elementów tłoczonych. Koło osadzone jest w tulejce, montowane jest z kielichem obudowy za pomocą śruby i nakrętki. Konstrukcja obudowy wzmocnionej 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.