

Link do produktu: <https://www.marlonstal.pl/kola-aluminiowo-gumowe-fi-125-mm-w-obudowie-stalej-opona-szara-p-1307.html>

## Koła aluminiowo-gumowe fi 125 mm w obudowie stałej - opona szara

Cena brutto	<b>81,62 zł</b>
Cena netto	<b>66,36 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>A23GS</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>1,96 kg</b>
Rozstaw otworów	<b>80x107</b>
Średnica otworu	<b>fi 10</b>
Rozmiar płytki mocującej	<b>110x140</b>
Wysokość całkowita	<b>167 mm</b>
Kolor gumy	<b>szara</b>

### Opis produktu

#### Parametry :

- rozmiar płytki mocującej : 110 mm x 140 mm
- rozstaw otworów w płytce : 71-80 mm x 107 mm
- wysokość zestawu stałego : 167 mm
- łożysko kulkowe
- waga koła z obudową : 1,96 kg
- nośność : 200 kg
- opona szara

Obudowa stała koła aluminiowo-gumowego wykonana jest ze stalowych ocynkowanych elementów tłoczonych. Koło osadzone jest w tulejce, montowane jest z kielichem obudowy za pomocą śruby i nakrętki.

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.