

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	84,10 zł
Cena netto	68,37 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	A23GS
Średnica	125 mm
Nośność	200 kg
Łożysko	kulkowe
Nr łożyska	6202
Szerokość bieżni	38 mm
Waga	1,96 kg
Rozstaw otworów	80x107
Średnica otworu	fi 10
Rozmiar płytki mocującej	110x140
Wysokość całkowita	167 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 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.