

Link do produktu: <https://www.marlonstal.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	75,40 zł
Cena netto	61,30 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	A23GW
Średnica	125 mm
Nośność	200 kg
Łożysko	kulkowe
Nr łożyska	6202
Szerokość bieżni	40 mm
Waga	1,73 kg
Rozstaw otworów	60x80
Średnica otworu	fi 8
Rozmiar płytki mocującej	89x107
Wysokość całkowita	165 mm
Kolor gumy	czarna

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.