

Link do produktu: <https://www.marlonstal.pl/kola-aluminiowo-gumowe-fi-125-mm-w-obudowie-z-centralnym-otworem-na-srube-mocujaca-obudowa-wzmocniona-opona-szara-p-1329.html>



Koła aluminiowo-gumowe fi 125 mm w obudowie z centralnym otworem na śrubę mocującą - obudowa wzmocniona - opona szara

Cena brutto	107,98 zł
Cena netto	87,79 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	A27GSW
Średnica	125 mm
Nośność	200 kg
Łożysko	kulkowe
Nr łożyska	6202
Szerokość bieżni	38 mm
Waga	1,60 kg
Średnica otworu	12,5 mm
Wysokość całkowita	152 mm
Oś obrotu	112 mm
Kolor gumy	szara

Opis produktu

Parametry:

- średnica centralnego otworu mocującego - 12,2 mm
- wysokość zestawu z centralnym otworem - 152 mm
- przesunięcie osi -112 mm
- łożysko kulkowe
- waga koła - 1,60 kg
- nośność - 200 kg
- obudowa wzmocniona
- opona szara

Obudowa z otworem centralnym na śrubę mocującą 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 są ruchowo znitowane w jedną całość przez mocny centralny sworzeń zwrotnicy. Uszczelniacz tworzywoy zabezpiecza kulki łożyska wypełnione długotrwałym smarem.

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.