

Link do produktu: <https://www.marlonstal.pl/koła-aluminiowo-gumowe-fi-125-mm-w-obudowie-skrętnej-z-hamulcem-opona-szara-p-1284.html>



Koła aluminiowo-gumowe fi 125 mm w obudowie skrętnej z hamulcem - opona szara

Cena brutto	127,70 zł
Cena netto	103,82 zł
Dostępność	Dostępność - 3 dni
Numer katalogowy	A25GSH
Średnica	125 mm
Nośność	200 kg
Łożysko	kulkowe
Nr łożyska	6202
Szerokość bieżni	38 mm
Waga	2,00 kg
Rozstaw otworów	80x107
Średnica otworu	fi 10
Rozmiar płytki mocującej	110x140
Wysokość całkowita	167 mm
Hamulec	blokada ruchu
Oś obrotu	110 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 skrętnego : 167 mm
- przesunięcie osi : 110 mm
- łożysko kulkowe
- waga koła z obudową : 2,00 kg
- nośność : 200 kg
- opona szara
- zestaw z hamulcem

Obudowa skrętna 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 obudowy są ruchowo znitowane w jedną całość. Uszczelniając tworzywo zabezpiecza kulki łożyska wypełnione długotrwałym smarem. Płytki mocująca ułatwia i zapewnia mocny i solidny montaż. Obudowa posiada hamulec mechaniczny, który blokuje koło za pomocą mocnego mechanizmu. Hamulec ten posiada dodatkowo śrubę regulacyjną, za pomocą której można regulować siłę hamowania.

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.