

Link do produktu: <https://www.marlonstal.pl/kola-aluminiowo-poliuretanowe-fi-100-w-obudowach-skretnych-100-kg-p-1479.html>



Koła aluminiowo-poliuretanowe fi 100 w obudowach skrętnych 100 kg

Cena brutto	97,14 zł
Cena netto	78,98 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	A12P
Średnica	100 mm
Nośność	100 kg
Łożysko	kulkowe
Nr łożyska	6200
Szerokość bieżni	37 mm
Waga	0,66 kg
Rozstaw otworów	50-60x80
Średnica otworu	fi 10
Rozmiar płytki mocującej	88x106
Wysokość całkowita	127 mm
Oś obrotu	86 mm

Opis produktu

Parametry:

- rozstaw otworów w płytce mocującej - 50-60x80 mm
- wysokość zestawu skrętnego - 127 mm
- promień wychylenia - 86 mm
- waga koła - 0,66 kg
- nośność - 100 kg
- łożysko kulkowe nr 6001
- koło wysokiej jakości, polskiego producenta.

Obudowa koła, kółka skrętna z mocowaniem płytkowym.

Wykonana jest ze stalowych elementów tłoczonych. Koło występujące w tej obudowie osadzone jest na tulejce, montowane jest z kielichem obudowy za pomocą śruby i nakrętki. Obudowa koła, kółka jest łożyskowana podwójnym rzędem kulek w głowicy skrętniej. Poszczególne części są ruchowo znitowane wzmocnionym nitem w jedną całość. Uszczelniacz tworzywoy zabezpiecza kulki łożyska wypełnione długotrwałym smarem. Konstrukcja obudowy wzmocnionej koła, kółka została zaprojektowana do przenoszenia dużych obciążeń. Płytki mocująca obudowy koła, kółka ułatwia oraz zapewnia solidny i pewny montaż.

Koła i kółka aluminiowo-poliuretanowe charakteryzują się dużą wytrzymałością na obciążenia. Korpus w kole to jednolity odlew aluminiowy. Bieżnia koła wykonana jest z poliuretanu. Poliuretan jest wysokiej jakości materiałem, który szczególnie nadaje się na bieżnik. Bieżnik koła z poliuretanu posiada wysoki moduł sprężystości i sztywności, przez co charakteryzuje się wysoką nośnością i ma małe odkształcenia trwałe. Poliuretan wykorzystywany przez nas jako bieżnia koła nie niszczy podłoża i nie pozostawia na nim śladów, posiada wysoką odporność na zużycie oraz ścieranie.