

Link do produktu: <https://www.marlonstal.pl/kola-aluminiowo-poliuretanowe-fi-200-w-obudowach-skretnych-z-hamulcem-p-807.html>



Koła aluminiowo-poliuretanowe fi 200 w obudowach skrętnych z hamulcem

Cena brutto	200,10 zł
Cena netto	162,68 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	A65PWH
Średnica	200 mm
Nośność	300 kg
Łożysko	kulkowe
Nr łożyska	6204
Szerokość bieżni	47 mm
Waga	3,55 kg
Rozstaw otworów	80x107
Średnica otworu	fi 10
Rozmiar płytki mocującej	110x140
Wysokość całkowita	232 mm
Hamulec	blokada ruchu i obrotu
Oś obrotu	145 mm

Opis produktu

Parametry:

- rozstaw otworów w płytce mocującej - 71-80x107 mm
- wysokość zestawu skrętnego - 232 mm
- promień wychylenia - 145 mm
- waga koła - 3.55 kg
- nośność - 300 kg
- łożysko kulkowe
- koło wysokiej jakości, polskiego producenta.

Obudowa koła, kółka skrętna z mocowaniem płytkowym z hamulcem.

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 skrętnej. Poszczególne części są ruchowo znitowane w jedną całość. Uszczelniacz tworzywowy zabezpiecza kulki łożyska wypełnione długotrwałym smarem. Obudowa koła, kółka wyposażona jest w hamulec mechaniczny, który blokuje koło za pomocą bardzo mocnego mechanizmu. Hamulec koła dodatkowo posiada śrubę regulacyjną za pomocą, której można regulować siłę hamowania. 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.