

Link do produktu: <https://www.marlonstal.pl/kola-aluminiowo-poliuretanowe-fi-250-w-obudowach-skretnych-z-ham-p-1485.html>



Koła aluminiowo-poliuretanowe fi 250 w obudowach skrętnych z ham.

| | |
|--------------------------|------------------|
| Cena brutto | 377,70 zł |
| Cena netto | 307,07 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Numer katalogowy | A95PWH |
| Średnica | 250 mm |
| Nośność | 300 kg |
| Łożysko | kulkowe |
| Nr łożyska | 6204 |
| Szerokość bieżni | 47 mm |
| Waga | 4,00 kg |
| Rozstaw otworów | 80x107 |
| Średnica otworu | fi 10 |
| Rozmiar płytki mocującej | 110x140 |
| Wysokość całkowita | 284 mm |
| Oś obrotu | 188 mm |

Opis produktu

Parametry:

- rozstaw otworów w płytce mocującej - 80x107 mm
- wysokość zestawu skrętnego - 284 mm
- promień wychylenia - 188 mm
- waga koła - 4,00 kg
- nośność - 300 kg
- łożysko kulkowe
- hamulec
- 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 skrętnej. Poszczególne części są ruchowo znitowane wzmocnionym nitami 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.