

Link do produktu: <https://www.marlonstal.pl/kola-aluminiowo-poliuretanowe-fi-200-do-duzych-obciazen-w-obudowach-stalych-spawanych-p-827.html>



Koła aluminiowo-poliuretanowe fi 200 do dużych obciążeń w obudowach stałych spawanych

| | |
|--------------------------|------------------|
| Cena brutto | 197,01 zł |
| Cena netto | 160,17 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Numer katalogowy | A63PD |
| Średnica | 200 mm |
| Nośność | 500 kg |
| Łożysko | kulkowe |
| Nr łożyska | 6204 |
| Szerokość bieżni | 47 mm |
| Waga | 3,73 kg |
| Rozstaw otworów | 80x107 |
| Średnica otworu | fi 10 |
| Rozmiar płytki mocującej | 109x138 |
| Wysokość całkowita | 252 mm |

Opis produktu

Parametry:

- rozstaw otworów w płytce mocującej - 80x107 mm
- wysokość zestawu stałego - 252 mm
- waga koła - 3.73 kg
- nośność - 500 kg
- łożysko kulkowe
- koło wysokiej jakości, polskiego producenta.

Koła aluminiowo-poliuretanowe do dużych obciążeń 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, który 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. Koła posiadają obudowy spawane które są odporne na wysokie obciążenia.

Obudowa koła kółka stała spawana:

Bardzo mocna, solidna konstrukcja spawana. Wykonana jest ze stalowych elementów tłoczonych. Koła występujące w tej obudowie osadzone są na tulejce, montowane są z kielichem obudowy za pomocą śruby i nakrętki. W górnej części obudowy znajdują się otwory mocujące, które ułatwiają oraz zapewniają solidny i pewny montaż.