

Link do produktu: <https://marlonstal.fc4.pl/kola-aluminiowo-poliuretanowe-fi-100-w-obudowach-skretnych-z-ham-p-1481.html>



## Koła aluminiowo-poliuretanowe fi 100 w obudowach skrętnych z ham.

|                          |                               |
|--------------------------|-------------------------------|
| Cena brutto              | <b>135,60 zł</b>              |
| Cena netto               | <b>110,24 zł</b>              |
| Dostępność               | <b>Dostępny</b>               |
| Numer katalogowy         | <b>A15PWH</b>                 |
| Średnica                 | <b>100 mm</b>                 |
| Nośność                  | <b>250 kg</b>                 |
| Łożysko                  | <b>kulkowe</b>                |
| Nr łożyska               | <b>6200</b>                   |
| Szerokość bieżni         | <b>46 mm</b>                  |
| Waga                     | <b>1,57 kg</b>                |
| Rozstaw otworów          | <b>60x80</b>                  |
| Średnica otworu          | <b>fi 8</b>                   |
| Rozmiar płytki mocującej | <b>89x107</b>                 |
| Wysokość całkowita       | <b>133 mm</b>                 |
| Hamulec                  | <b>blokada ruchu i obrotu</b> |
| Oś obrotu                | <b>95 mm</b>                  |

### Opis produktu

Parametry:

- rozstaw otworów w płytce mocującej - 60x80 mm
- wysokość zestawu skrętnego - 133 mm
- promień wychylenia - 95 mm
- waga koła - 1.57 kg
- nośność - 250 kg
- łożysko kulkowe nr 6200
- 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 nitom w jedną całość. Uszczelniacz tworzywoy zabezpiecza kulki łożyska wypełnione długotrwałym smarem. Konstrukcja obudowy wzmocnionej koła, kółka została zaprojektowana do przenoszenia dużych obciążeń. Płytkę mocującą 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.