

Link do produktu: <https://www.marlonstal.pl/kolo-aluminiowo-poliuretanowe-z-otworem-centralnym-fi-100-z-hamulcem-p-1575.html>



## Koło aluminiowo-poliuretanowe z otworem centralnym fi 100 z hamulcem

|                    |                               |
|--------------------|-------------------------------|
| Cena brutto        | <b>107,56 zł</b>              |
| Cena netto         | <b>87,45 zł</b>               |
| Numer katalogowy   | <b>A17PH</b>                  |
| Średnica           | <b>100 mm</b>                 |
| Nośność            | <b>100 kg</b>                 |
| Łożysko            | <b>kulkowe</b>                |
| Nr łożyska         | <b>6001</b>                   |
| Szerokość bieżni   | <b>37 mm</b>                  |
| Waga               | <b>0,79 kg</b>                |
| Średnica otworu    | <b>12,5 mm</b>                |
| Wysokość całkowita | <b>120 mm</b>                 |
| Hamulec            | <b>blokada ruchu i obrotu</b> |
| Oś obrotu          | <b>91 mm</b>                  |

### Opis produktu

#### Parametry:

- wysokość zestawu skrętnego - 120 mm
- promień wychylenia -91 mm
- waga koła - 0,79 kg
- nośność - 100 kg
- łożysko kulkowe nr 6001
- blokada ruchu i obrotu
- koło wysokiej jakości, polskiego producenta

Koła 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.

Stabilna obudowa tłoczona z otworem centralnym, montaż na śrubę mocującą. Koło w tej obudowie osadzone jest na tulejce. Obudowa łożyskowana łożyskiem kulkowym zapewnia lekki skręt koła, swobodny obrót, a co za tym idzie komfortową pracę.