

Link do produktu: <https://www.marlonstal.pl/kola-aluminiowo-poliuretanowe-fi-100-do-duzych-obciazen-w-obudowach-stalych-spawanych-p-823.html>



## Koła aluminiowo-poliuretanowe fi 100 do dużych obciążeń w obudowach stałych spawanych

Cena brutto	<b>114,86 zł</b>
Cena netto	<b>93,38 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>A13PD</b>
Średnica	<b>100 mm</b>
Nośność	<b>230 kg</b>
Łożysko	<b>kulkowe</b>
Nr łożyska	<b>6204</b>
Szerokość bieżni	<b>46 mm</b>
Waga	<b>1,72 kg</b>
Rozstaw otworów	<b>60x80</b>
Średnica otworu	<b>fi 10</b>
Rozmiar płytki mocującej	<b>88x109</b>
Wysokość całkowita	<b>148 mm</b>

### Opis produktu

#### Parametry:

- rozstaw otworów w płytce mocującej - 60x80 mm
- wysokość zestawu stałego - 148 mm
- waga koła - 1.72 kg
- nośność - 230 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.