

Link do produktu: <https://marlonstal.fc4.pl/kola-aluminiowo-poliuretanowe-fi-250-do-duzych-obciazen-w-obudowach-stalych-spawanych-p-828.html>



## Koła aluminiowo-poliuretanowe fi 250 do dużych obciążeń w obudowach stalych spawanych

Cena brutto	<b>363,80 zł</b>
Cena netto	<b>295,77 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>A93PD</b>
Średnica	<b>250 mm</b>
Nośność	<b>500 kg</b>
Łożysko	<b>kulkowe</b>
Nr łożyska	<b>6204</b>
Szerokość bieżni	<b>47 mm</b>
Waga	<b>4,70 kg</b>
Wysokość całkowita	<b>305 mm</b>

### Opis produktu

#### Parametry:

- rozstaw otworów w płytce mocującej - 80x107 mm
- wysokość zestawu stałego - 305 mm
- waga koła - 4.70 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 do dużych obciążeń 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.