

Link do produktu: <https://www.marlonstal.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	353,16 zł
Cena netto	287,12 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	A93PD
Średnica	250 mm
Nośność	500 kg
Łożysko	kulkowe
Nr łożyska	6204
Szerokość bieżni	47 mm
Waga	4,70 kg
Wysokość całkowita	305 mm

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 koła 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.