

Link do produktu: <https://www.marlonstal.pl/kola-aluminiowo-poliuretanowe-fi-125-do-duzych-obciazen-w-obudowach-stalych-spawanych-p-824.html>



Koła aluminiowo-poliuretanowe fi 125 do dużych obciążeń w obudowach stałych spawanych

Cena brutto	128,27 zł
Cena netto	104,28 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	A23PD
Średnica	125 mm
Nośność	250 kg
Łożysko	kulkowe
Nr łożyska	6204
Szerokość bieżni	46 mm
Waga	1,83 kg
Rozstaw otworów	80x107
Średnica otworu	fi 10
Rozmiar płytki mocującej	88x109
Wysokość całkowita	172 mm

Opis produktu

Parametry:

- rozstaw otworów w płytce mocującej - 60x80 mm
- wysokość zestawu stałego - 172 mm
- waga koła - 1.83 kg
- nośność - 250 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.