

Link do produktu: <https://marlonstal.fc4.pl/kola-aluminiowo-poliuretanowe-fi-160-do-duzych-obciazen-w-obudowach-skrętnych-spawanych-p-817.html>



Koła aluminiowo-poliuretanowe fi 160 do dużych obciążeń w obudowach skrętnych spawanych

Cena brutto	264,70 zł
Cena netto	215,20 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	A42PD
Średnica	160 mm
Nośność	400 kg
Łożysko	kulkowe
Nr łożyska	6204
Szerokość bieżni	47 mm
Waga	4,10 kg
Rozstaw otworów	80x107
Średnica otworu	fi 10
Rozmiar płytki mocującej	109x138
Wysokość całkowita	211 mm
Oś obrotu	122 mm

Opis produktu

Parametry:

- rozstaw otworów w płytce mocującej - 80x107 mm
- wysokość zestawu skrętnego - 211 mm
- promień wychylenia - 122 mm
- waga koła - 4.10 kg
- nośność - 400 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. 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. Koła te posiadają obudowy spawane które są odporne na wysokie obciążenia.

Obudowa koła kółka skrętne spawana:

Bardzo mocna, solidna konstrukcja spawana. Koła występujące w tej obudowie osadzone są na tulejce, montowane są z kielichem obudowy koła, kółka za pomocą śruby i nakrętki. Obudowa koła posiada podstawę mocującą z łożyskiem oporowym wzdłużnym zabezpieczonym uszczelniaczem tworzywowym chroniącym kulki łożyska wypełnione długotrwałym smarem. Widelec obrotowy zawiera drugie łożysko oporowe wzdłużne. Całość połączona jest śrubą z nakrętką, która zabezpieczona jest specjalnym klejem beztlenowym.