

Link do produktu: <https://marlonstal.fc4.pl/kola-aluminiowo-poliuretanowe-fi-80-do-duzych-obciazen-w-obudowach-skrętnych-spawanych-p-814.html>



Koła aluminiowo-poliuretanowe fi 80 do dużych obciążeń w obudowach skrętnych spawanych

| | |
|--------------------------|------------------|
| Cena brutto | 162,40 zł |
| Cena netto | 132,03 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Numer katalogowy | A3PD |
| Średnica | 80 mm |
| Nośność | 300 kg |
| Łożysko | kulkowe |
| Nr łożyska | 6001 |
| Szerokość bieżni | 37 mm |
| Waga | 2,20 kg |
| Rozstaw otworów | 60x80 |
| Średnica otworu | fi 10 |
| Rozmiar płytki mocującej | 88x109 |
| Wysokość całkowita | 130 mm |
| Oś obrotu | 68 mm |

Opis produktu

Parametry:

- rozstaw otworów w płytce mocującej - 60x80 mm
- wysokość zestawu skrętnego - 130 mm
- promień wychylenia - 68 mm
- waga koła - 2.20 kg
- nośność - 300 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.