

Link do produktu: <https://marlonstal.fc4.pl/kola-aluminiowo-poliuretanowe-fi-250-do-duzych-obciazen-w-obudowach-skrętnych-spawanych-z-hamulcem-p-1587.html>



Koła aluminiowo-poliuretanowe fi 250 do dużych obciążeń w obudowach skrętnych spawanych z hamulcem

Cena brutto	579,30 zł
Cena netto	470,98 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	A95PDH
Średnica	250 mm
Nośność	500 kg
Łożysko	kulkowe
Nr łożyska	6204
Szerokość bieżni	47 mm
Waga	5,60 kg
Rozstaw otworów	80x107
Średnica otworu	fi 10
Rozmiar płytki mocującej	109x138
Wysokość całkowita	305 mm
Hamulec	blokada ruchu
Oś obrotu	185 mm

Opis produktu

Parametry:

- rozstaw otworów w płytce mocującej - 80x107 mm
- wysokość zestawu skrętnego - 305 mm
- promień wychylenia - 185 mm
- waga koła - 5.60 kg
- nośność - 500 kg
- łożysko kulkowe
- hamulec
- 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 skrętna 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.

