

Link do produktu: <https://marlonstal.fc4.pl/kola-aluminiowo-poliuretanowe-fi-125-do-duzych-obciazen-w-obudowach-skrętnych-spawanych-z-hamulcem-p-1585.html>



Koła aluminiowo-poliuretanowe fi 125 do dużych obciążeń w obudowach skrętnych spawanych z hamulcem

Cena brutto	289,70 zł
Cena netto	235,53 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	A25PDH
Średnica	125 mm
Nośność	250 kg
Łożysko	kulkowe
Nr łożyska	6202
Szerokość bieżni	46 mm
Waga	2,60 kg
Rozstaw otworów	60x80
Średnica otworu	fi 10
Rozmiar płytki mocującej	88x109
Wysokość całkowita	172 mm
Hamulec	blokada ruchu
Oś obrotu	98 mm

Opis produktu

Parametry:

- rozstaw otworów w płytce mocującej - 60x80 mm
- wysokość zestawu skrętnego - 172 mm
- promień wychylenia - 98 mm
- waga koła - 2.60 kg
- nośność - 250 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 uszczelniającym 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.