

Link do produktu: <https://marlonstal.fc4.pl/kola-aluminiowo-poliuretanowe-fi-80-w-obudowach-skretnych-z-hamulcem-p-1478.html>



## Koła aluminiowo-poliuretanowe fi 80 w obudowach skrętnych z hamulcem

Cena brutto	<b>96,30 zł</b>
Cena netto	<b>78,29 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>A6PH</b>
Średnica	<b>80 mm</b>
Nośność	<b>100 kg</b>
Łożysko	<b>kulkowe</b>
Nr łożyska	<b>6001</b>
Szerokość bieżni	<b>37 mm</b>
Waga	<b>0,75 kg</b>
Rozstaw otworów	<b>50-60x80</b>
Średnica otworu	<b>fi 10</b>
Rozmiar płytki mocującej	<b>88x106</b>
Wysokość całkowita	<b>108 mm</b>
Hamulec	<b>blokada ruchu i obrotu</b>
Oś obrotu	<b>82 mm</b>

### Opis produktu

#### Parametry:

- rozstaw otworów w płytce mocującej - 50-60x80 mm
- wysokość zestawu skrętnego - 108 mm
- promień wychylenia - 82 mm
- waga koła - 0,75 kg
- nośność - 100 kg
- łożysko kulkowe nr 6001
- hamulec
- koło wysokiej jakości, polskiego producenta

#### Obudowa koła, kółka skrętna z mocowaniem płytkowym.

Wykonana jest ze stalowych elementów tłoczonych. Koło występujące w tej obudowie osadzone jest na tulejce, montowane jest z kielichem obudowy za pomocą śruby i nakrętki. Obudowa koła, kółka jest łożyskowana podwójnym rzędem kulek w głowicy skrętniej. Poszczególne części są ruchowo znitowane wzmocnionym nitom w jedną całość. Uszczelniacz tworzywoy zabezpiecza kulki łożyska wypełnione długotrwałym smarem. Konstrukcja obudowy wzmocnionej koła, kółka została zaprojektowana do przenoszenia dużych obciążeń. Płytkę mocującą obudowy koła, kółka ułatwia oraz zapewnia solidny i pewny montaż.

Koła i kółka aluminiowo-poliuretanowe 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.