

Link do produktu: <https://www.marlonstal.pl/kola-aluminiowo-poliuretanowe-fi-140-w-obudowach-skretnych-p-798.html>

## Koła aluminiowo-poliuretanowe fi 140 w obudowach skrętnych

Cena brutto	<b>128,69 zł</b>
Cena netto	<b>104,63 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>A32P</b>
Średnica	<b>140 mm</b>
Nośność	<b>250 kg</b>
Łożysko	<b>kulkowe</b>
Nr łożyska	<b>6204</b>
Szerokość bieżni	<b>42 mm</b>
Waga	<b>1,87 kg</b>
Rozstaw otworów	<b>80x107</b>
Średnica otworu	<b>fi 10</b>
Rozmiar płytki mocującej	<b>110x140</b>
Wysokość całkowita	<b>174 mm</b>
Oś obrotu	<b>116 mm</b>

### Opis produktu

#### Parametry:

- rozstaw otworów w płytce mocującej - 71-80x107 mm
- wysokość zestawu skrętnego - 174 mm
- promień wychylenia - 116 mm
- waga koła - 1.87 kg
- nośność - 230 kg
- łożysko kulkowe
- 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 skrętnej. Poszczególne części są ruchowo znitowane wzmocnionym nitami w jedną całość. Uszczelniacz tworzywoy zabezpiecza kulki łożyska wypełnione długotrwałym smarem. Konstrukcja obudowy wzmocnionej koła, kółka została zaprojektowana do przenoszenia dużych obciążeń. Płytki mocująca 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.