

Link do produktu: <https://marlonstal.fc4.pl/kola-aluminiowo-poliuretanowe-fi-125-w-obudowach-skrętnych-z-hamulcem-p-803.html>



## Koła aluminiowo-poliuretanowe fi 125 w obudowach skrętnych z hamulcem

Cena brutto	<b>153,10 zł</b>
Cena netto	<b>124,47 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>A25PH</b>
Średnica	<b>125 mm</b>
Nośność	<b>250 kg</b>
Łożysko	<b>kulkowe</b>
Nr łożyska	<b>6202</b>
Szerokość bieżni	<b>42 mm</b>
Waga	<b>1,90 kg</b>
Rozstaw otworów	<b>80x107</b>
Średnica otworu	<b>fi 10</b>
Rozmiar płytki mocującej	<b>110x140</b>
Wysokość całkowita	<b>167 mm</b>
Hamulec	<b>blokada ruchu</b>
Oś obrotu	<b>110 mm</b>

### Opis produktu

#### Parametry:

- rozstaw otworów w płytce mocującej - 80x107 mm
- wysokość zestawu skrętnego - 167 mm
- promień wychylenia - 110 mm
- waga koła - 1.90 kg
- nośność - 230 kg
- łożysko kulkowe
- koło wysokiej jakości, polskiego producenta.

Obudowa koła, kółka skrętna z mocowaniem płytkowym z hamulcem.

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 w jedną całość. Uszczelniacz tworzywowy zabezpiecza kulki łożyska wypełnione długotrwałym smarem. Obudowa koła, kółka wyposażona jest w hamulec mechaniczny, który blokuje koło za pomocą bardzo mocnego mechanizmu. Hamulec koła dodatkowo posiada śrubę regulacyjną za pomocą, której można regulować siłę hamowania. 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.