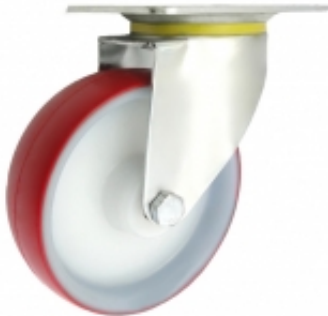


Link do produktu: <https://www.marlonstal.pl/kola-tworzywowe-poliamidowo-poliuretanowe-fi-160-mm-w-obudowie-skretnej-p-471.html>



## Koła tworzywowe poliamidowo-poliuretanowe fi 160 mm w obudowie skrętnej

|                          |                   |
|--------------------------|-------------------|
| Cena brutto              | <b>83,70 zł</b>   |
| Cena netto               | <b>68,05 zł</b>   |
| Dostępność               | <b>Dostępny</b>   |
| Numer katalogowy         | <b>42BC</b>       |
| Średnica                 | <b>160 mm</b>     |
| Nośność                  | <b>200 kg</b>     |
| Łożysko                  | <b>waleczkowe</b> |
| Nr łożyska               | <b>L-45</b>       |
| Szerokość bieżni         | <b>50 mm</b>      |
| Waga                     | <b>2,05 kg</b>    |
| Rozstaw otworów          | <b>80x105</b>     |
| Średnica otworu          | <b>fi 10</b>      |
| Rozmiar płytki mocującej | <b>110x140</b>    |
| Wysokość całkowita       | <b>197 mm</b>     |
| Oś obrotu                | <b>129 mm</b>     |

### Opis produktu

#### Parametry :

- rozmiar płytki mocującej : 110 mm x 140 mm
- rozstaw otworów w płytce : 71-80 mm x 105 mm
- wysokość zestawu skrętnego : 197 mm
- przesunięcie osi : 129 mm
- łożysko waleczkowe
- waga koła z obudową : 2,05 kg
- nośność : 200 kg

Obudowa skrętna koła tworzywowego poliamidowo-poliuretanowego wykonana jest ze stalowych elementów tłoczonych, łożyskowana podwójnym rzędem kulek w głowicy skrętnej. Koło osadzone jest w niej na tulejce, montowane z kielichem obudowy za pomocą śruby i nakrętki. Poszczególne części obudowy są ruchowo znitowane w jedną całość. Uszczelniając tworzywowy zabezpiecza kulki łożyska wypełnione długotrwałym smarem. Płytki mocująca ułatwia i zapewnia mocny i solidny montaż.

Korpus koła tworzywowego poliamidowo-poliuretanowego, wykonany jest wtryskowo z poliamidu PA 6 w kolorze naturalnym, natomiast bieżnik koła z poliuretanu w kolorze czerwonym. Poliuretanowy bieżnik koła jest elastyczny, nie niszczy posadzki. Dzięki niemu praca koła podczas toczenia jest mniej hałaśliwa. Jego twardość wynosi 90° Shore'a. Charakteryzują się wysoką odpornością na uderzenia, ścieranie i zarysowania, a także na wióry metalowe i wiele substancji chemicznych.