

Link do produktu: <https://marlonstal.fc4.pl/kola-tworzywowe-poliamidowo-poliuretanowe-fi-160-mm-w-obudowie-stalej-lozysko-walczkowe-p-484.html>



Koła tworzywowe poliamidowo-poliuretanowe fi 160 mm w obudowie stałej - łożysko wałeczkowe

| | |
|--------------------------|-------------------|
| Cena brutto | 63,10 zł |
| Cena netto | 51,30 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Numer katalogowy | 43BC |
| Średnica | 160 mm |
| Nośność | 200 kg |
| Łożysko | wałeczkowe |
| Nr łożyska | L-45 |
| Szerokość bieżni | 50 mm |
| Waga | 1,20 kg |
| Rozstaw otworów | 80x105 |
| Średnica otworu | fi 10 |
| Rozmiar płytki mocującej | 110x140 |
| Wysokość całkowita | 197 mm |

Opis produktu

Parametry :

- rozmiar płytki mocującej : 110 mm x 140 mm
- rozstaw otworów w płytce : 71-80 mm x 105 mm
- wysokość zestawu stałego : 197 mm
- łożysko wałeczkowe
- waga koła z obudową : 1,20 kg
- nośność : 200 kg

Obudowa stała koła tworzywowego poliamidowo-poliuretanowego wykonana jest ze stalowych ocynkowanych elementów tłoczonych. Koło osadzone jest w tulejce, montowane jest z kielichem obudowy za pomocą śruby i nakrętki.

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. Koła występują w wersji z łożyskiem wałeczkowym (wypełnionym smarem), kulkowym oraz ślizgowym. Charakteryzują się wysoką odpornością na uderzenia, ścieranie i zarysowania, a także na wióry metalowe i wiele substancji chemicznych.