

Link do produktu: <https://www.marlonstal.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.