

Link do produktu: <https://marlonstal.fc4.pl/kola-tworzywowe-poliamidowo-poliuretanowe-fi-100-mm-w-obudowie-stalej-150-kg-p-1498.html>



Koła tworzywowe poliamidowo-poliuretanowe fi 100 mm w obudowie stałej 150 kg

Cena brutto	36,70 zł
Cena netto	29,84 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	13BCNW
Średnica	100 mm
Nośność	150 kg
Łożysko	kulkowe
Nr łożyska	6001
Szerokość bieżni	30 mm
Waga	0,55 kg
Rozstaw otworów	60x80
Średnica otworu	fi 8
Rozmiar płytki mocującej	89x107
Wysokość całkowita	130 mm

Opis produktu

Parametry :

- rozmiar płytki mocującej : 89 mm x 107 mm
- rozstaw otworów w płytce : 60 mm x 80 mm
- wysokość zestawu stałego : 130 mm
- łożysko kulkowe nr 6001
- waga koła z obudową : 0,55 kg
- nośność : 150 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.