

Link do produktu: <https://www.marlonstal.pl/kola-tworzywowe-poliamidowo-poliuretanowe-fi-125-mm-w-obudowie-stalej-duza-plytka-p-1496.html>



Koła tworzywowe poliamidowo-poliuretanowe fi 125 mm w obudowie stałej - duża płytką

Cena brutto	41,10 zł
Cena netto	33,41 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	23BC
Średnica	125 mm
Nośność	150 kg
Łożysko	wałeczkowe
Nr łożyska	L-35
Szerokość bieżni	40 mm
Waga	1,00 kg
Rozstaw otworów	80x107
Średnica otworu	fi 10
Rozmiar płytki mocującej	110x140
Wysokość całkowita	169 mm

Opis produktu

Parametry :

- rozmiar płytki mocującej : 110 mm x 140 mm
- rozstaw otworów w płytce : 71-80 mm x 107 mm
- wysokość zestawu stałego : 169 mm
- łożysko wałeczkowe
- waga koła z obudową : 1,00 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.