

Link do produktu: <https://marlonstal.fc4.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	83,70 zł
Cena netto	68,05 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	42BC
Średnica	160 mm
Nośność	200 kg
Łożysko	waleczkowe
Nr łożyska	L-45
Szerokość bieżni	50 mm
Waga	2,05 kg
Rozstaw otworów	80x105
Średnica otworu	fi 10
Rozmiar płytki mocującej	110x140
Wysokość całkowita	197 mm
Oś obrotu	129 mm

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.