

Link do produktu: <https://marlonstal.fc4.pl/kola-tworzywowe-poliamidowo-poliuretanowe-fi-125-mm-w-obudowie-skrętnej-duża-płytk-p-470.html>



Koła tworzywowe poliamidowo-poliuretanowe fi 125 mm w obudowie skrętnej - duża płytk

Cena brutto	60,60 zł
Cena netto	49,27 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	22BC
Średnica	125 mm
Nośność	150 kg
Łożysko	waleczkowe
Nr łożyska	L-35
Szerokość bieżni	40 mm
Waga	1,45 kg
Rozstaw otworów	80x107
Średnica otworu	fi 10
Rozmiar płytki mocującej	110x140
Wysokość całkowita	169 mm
Oś obrotu	110 mm

Opis produktu

Parametry :

- rozmiar płytki mocującej : 110 mm x 140 mm
- rozstaw otworów w płytce : 71-80 mm x 107 mm
- wysokość zestawu skrętnego : 169 mm
- przesunięcie osi : 110 mm
- łożysko waleczkowe
- waga koła z obudową : 1,45 kg
- nośność : 150 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.