

Link do produktu: <https://www.marlonstal.pl/kola-tworzywowe-poliamidowo-poliuretanowe-fi-100-mm-w-obudowie-skrętnej-z-hamulcem-p-1595.html>



Koła tworzywowe poliamidowo-poliuretanowe fi 100 mm w obudowie skrętnej z hamulcem

Cena brutto	53,27 zł
Cena netto	43,31 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	15BCNH
Średnica	100 mm
Nośność	100 kg
Łożysko	kulkowe
Nr łożyska	6001
Szerokość bieżni	30 mm
Waga	0,84 kg
Rozstaw otworów	50-60x80
Średnica otworu	fi 10
Rozmiar płytki mocującej	88x106
Wysokość całkowita	127 mm
Hamulec	blokada ruchu i obrotu
Oś obrotu	91 mm

Opis produktu

Parametry :

- rozmiar płytki mocującej : 88 mm x 106 mm
- rozstaw otworów w płytce : 50-60 mm x 80 mm
- wysokość zestawu skrętnego : 127 mm
- przesunięcie osi : 91 mm
- łożysko kulkowe nr 6001
- hamulec
- waga koła z obudową : 0,84 kg
- nośność : 100 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. Uszczelniacz tworzywowy zabezpiecza kulki łożyska wypełnione długotrwałym smarem. Płytkę mocującą 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 podszkody. 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.