

Link do produktu: <https://www.marlonstal.pl/kola-tworzywowe-poliamidowo-poliuretanowe-fi-200-mm-w-obudowie-skrętnej-z-hamulcem-obudowa-wzmocniona-p-474.html>



Koła tworzywowe poliamidowo-poliuretanowe fi 200 mm w obudowie skrętnej z hamulcem - obudowa wzmocniona

Cena brutto	126,10 zł
Cena netto	102,52 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	65BCNWH
Średnica	200 mm
Nośność	300 kg
Łożysko	kulkowe
Nr łożyska	6004
Szerokość bieżni	50 mm
Waga	3,15 kg
Rozstaw otworów	80x107
Średnica otworu	fi 10
Rozmiar płytki mocującej	110x140
Wysokość całkowita	235 mm
Hamulec	blokada ruchu i obrotu
Oś obrotu	147 mm

Opis produktu

Parametry :

- rozmiar płytki mocującej : 109 mm x 138 mm
- rozstaw otworów w płytce : 80 mm x 107 mm
- wysokość zestawu skrętnego : 235 mm
- przesunięcie osi : 147 mm
- łożysko kulkowe
- waga koła z obudową : 3,15 kg
- nośność : 300 kg
- obudowa wzmocniona
- wersja z hamulcem

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 wzmocnionym nitami w jedną całość. Uszczelniacz tworzywoy zabezpiecza kulki łożyska wypełnione długotrwałym smarem. Płytki mocująca ułatwia i zapewnia mocny i solidny montaż. Konstrukcja obudowy wzmocnionej została zaprojektowana do przenoszenia dużych obciążeń. Obudowa posiada hamulec mechaniczny, który blokuje koło i głowicę skrętną za pomocą mocnego mechanizmu.

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.