

Link do produktu: <https://marlonstal.fc4.pl/kola-tworzywowe-fi-200-odporne-na-wysoka-temperature-w-obudowie-skrętnej-p-838.html>



Koła tworzywowe fi 200 odporne na wysoką temperaturę w obudowie skrętnej

Cena brutto	114,10 zł
Cena netto	92,76 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	62EZ
Średnica	200 mm
Nośność	100 kg
Łożysko	ślizg
Szerokość bieżni	50 mm
Waga	2,05 kg
Rozstaw otworów	80x107
Średnica otworu	fi 10
Rozmiar płytki mocującej	110x140
Wysokość całkowita	233 mm
Oś obrotu	154 mm
Odporność na temperatury	od -40 do +250°C

Opis produktu

Parametry:

- - rozstaw otworów w płytce mocującej - 80 mm x 107 mm
- - wysokość zestawu skrętnego - 233 mm
- - promień wychylenia - 154 mm
- - waga koła - 2.05 kg
- - nośność - 100 kg
- - łożysko ślizgowe
- - koło wysokiej jakości, polskiego producenta

Obudowa koła, kółka skrętne z mocowaniem płytkowym wykonana jest ze stalowych elementów tłoczonych. Koło występujące w tej obudowie osadzone jest na tulejce, montowane jest z kielichem obudowy za pomocą śruby i nakrętki. Obudowa koła, kółka jest łożyskowana podwójnym rzędem kulek w głowicy skrętnej. Poszczególne części są ruchowo znitowane wzmocnionym nitem w jedną całość. Uszczelniacz tworzywny zabezpiecza kulki łożyska wypełnione długotrwałym smarem. Konstrukcja obudowy wzmocnionej koła, kółka została zaprojektowana do przenoszenia dużych obciążeń. Płytkę mocującą obudowy koła, kółka ułatwia oraz zapewnia solidny i pewny montaż.

Koła tworzywowe odporne na wysoką temperaturę posiada jednolity korpus wykonany wtryskowo z poliamidu PA 66. Poliamid PA 66 zawiera 30% włókna szklanego, co wpływa na jego stabilizację termiczną, zapewnia wysoką odporność cieplną. Koła te występuje w kolorze czarnym. Dostępne jest z łożyskiem ślizgowym. Koła i kółka tworzywowe odporne na wysoką temperaturę charakteryzują się wysoką odpornością na ścieranie oraz na temperaturę od -40 do +250°C.

