

Link do produktu: <https://www.marlonstal.pl/kola-tworzywowe-fi-100-odporne-na-wysoka-temperatura-w-obudowie-skrętnej-z-hamulcem-p-1633.html>



Koła tworzywowe fi 100 odporne na wysoką temperaturę w obudowie skrętnej z hamulcem

Cena brutto	49,70 zł
Cena netto	40,41 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	15EH
Średnica	100 mm
Nośność	100 mm
Łożysko	ślizg
Szerokość bieżni	30 mm
Waga	0,78 kg
Rozstaw otworów	50-60x80
Średnica otworu	fi 10
Rozmiar płytki mocującej	88x106
Wysokość całkowita	126 mm
Hamulec	blokada ruchu i obrotu
Oś obrotu	85 mm

Opis produktu

Parametry:

- rozstaw otworów w płytce mocującej - 50-60x80 mm
- wysokość zestawu skrętnego - 126 mm
- promień wychylenia - 85 mm
- waga koła - 0.78 kg
- nośność - 100 kg
- łożysko ślizgowe
- blokada ruchu i obrotu
- koło wysokiej jakości, polskiego producenta

Obudowa koła, kółka skrętne z mocowaniem płytkowym (wzmocniona)

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 nitom w jedną całość. Uszczelniacz tworzywoy zabezpiecza kulki łożyska wypełnione długotrwałym smarem. Konstrukcja obudowy wzmocnionej koła, kółka została zaprojektowana do przenoszenia dużych obciążeń. Płytkę mocującą obudowy 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.

