

Link do produktu: <https://www.marlonstal.pl/kola-tworzywowe-fi-80-odporne-na-wysoka-temperature-w-obudowie-skrętnej-z-hamulcem-p-1632.html>



Koła tworzywowe fi 80 odporne na wysoką temperaturę w obudowie skrętnej z hamulcem

Cena brutto	46,00 zł
Cena netto	37,40 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	6EH
Średnica	80 mm
Nośność	100 kg
Łożysko	ślizg
Szerokość bieżni	30 mm
Waga	0,78 kg
Rozstaw otworów	50-60x80
Średnica otworu	fi 10
Rozmiar płytki mocującej	88x106
Wysokość całkowita	108 mm
Hamulec	blokada ruchu i obrotu
Oś obrotu	82 mm
Odporność na temperatury	od -40 do +250°C

Opis produktu

Parametry:

- wysokość zestawu skrętnego - 108 mm
- promień wychylenia - 82 mm
- rozstaw otworów w płytce mocującej - 50-60x80 mm
- waga koła - 0.69 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 nitem w jedną całość. Uszczelniaacz 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.