

Link do produktu: <https://www.marlonstal.pl/kola-tworzywowe-fi-160-odporne-na-wysoka-temperature-w-obudowie-skrętnej-p-837.html>



## Koła tworzywowe fi 160 odporne na wysoką temperature w obudowie skrętnej

Cena brutto	<b>90,70 zł</b>
Cena netto	<b>73,74 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>42EZ</b>
Średnica	<b>160 mm</b>
Nośność	<b>100 kg</b>
Łożysko	<b>ślizg</b>
Szerokość bieżni	<b>50 mm</b>
Waga	<b>1,75 kg</b>
Rozstaw otworów	<b>80x107</b>
Średnica otworu	<b>fi 10</b>
Rozmiar płytki mocującej	<b>110x140</b>
Wysokość całkowita	<b>194 mm</b>
Oś obrotu	<b>133 mm</b>
Odporność na temperatury	<b>od -40 do +250°C</b>

### Opis produktu

#### Parametry:

- rozstaw otworów w płytce mocującej - 80 mm x 107 mm
- wysokość zestawu skrętnego - 194 mm
- waga koła - 1.75 kg- promień wychylenia - 133 mm
- nośność - 100 kg
- łożysko ślizgowe
- 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 tworzywowy 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 i kółka 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.

