

Link do produktu: <https://www.marlonstal.pl/kola-tworzywowe-fi-100-odporne-na-wysoka-temperature-z-centralnym-otworem-na-srube-mocujaca-p-844.html>



## Koła tworzywowe fi 100 odporne na wysoką temperaturę z centralnym otworem na śrubę mocującą

Cena brutto	<b>36,57 zł</b>
Cena netto	<b>29,73 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>17E</b>
Średnica	<b>100 mm</b>
Nośność	<b>100 kg</b>
Łożysko	<b>ślizg</b>
Szerokość bieżni	<b>30 mm</b>
Waga	<b>0,6 kg</b>
Średnica otworu	<b>12,5 mm</b>
Wysokość całkowita	<b>121 mm</b>
Oś obrotu	<b>91 mm</b>
Odporność na temperatury	<b>od -40 do +250°C</b>

### Opis produktu

#### Parametry:

- średnica centralnego otworu mocującego - 12.5 mm
- wysokość zestawu z centralnym otworem - 121 mm
- promień wychylenia - 91 mm
- waga koła - 0.60 kg
- nośność - 100 kg
- łożysko ślizgowe
- koło wysokiej jakości, polskiego producenta

#### Obudowa koła, kółka z centralnym otworem na śrubę mocującą

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 w jedną całość przez mocny centralny sworzeń zwrotnicy. Uszczelniacz tworzywowy zabezpiecza kulki łożyska wypełnione długotrwałym smarem.

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.