

Link do produktu: <https://www.marlonstal.pl/kola-tworzywowe-fi-80-odporne-na-wysoka-temperature-z-centralnym-otworem-na-srube-mocujaca-p-843.html>



## Koła tworzywowe fi 80 odporne na wysoką temperaturę z centralnym otworem na śrubę mocującą

|                          |                         |
|--------------------------|-------------------------|
| Cena brutto              | <b>37,60 zł</b>         |
| Cena netto               | <b>30,57 zł</b>         |
| Dostępność               | <b>Dostępny</b>         |
| Numer katalogowy         | <b>8E</b>               |
| Średnica                 | <b>80 mm</b>            |
| Nośność                  | <b>100 kg</b>           |
| Łożysko                  | <b>ślizg</b>            |
| Szerokość bieżni         | <b>30 mm</b>            |
| Waga                     | <b>0,52 kg</b>          |
| Średnica otworu          | <b>12,5 mm</b>          |
| Wysokość całkowita       | <b>100 mm</b>           |
| Oś obrotu                | <b>82 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 - 100 mm
- promień wychylenia - 82 mm
- waga koła - 0.52 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.