

Link do produktu: <https://www.marlonstal.pl/kola-tworzywowe-fi-80-odporne-na-wysoka-temperature-w-obudowie-stalej-p-839.html>



## Koła tworzywowe fi 80 odporne na wysoką temperaturę w obudowie stałej

|                          |                         |
|--------------------------|-------------------------|
| Cena brutto              | <b>24,59 zł</b>         |
| Cena netto               | <b>19,99 zł</b>         |
| Dostępność               | <b>Dostępny</b>         |
| Numer katalogowy         | <b>4E</b>               |
| Średnica                 | <b>80 mm</b>            |
| Nośność                  | <b>100 kg</b>           |
| Łożysko                  | <b>ślizg</b>            |
| Szerokość bieżni         | <b>30 mm</b>            |
| Waga                     | <b>0,46 kg</b>          |
| Rozstaw otworów          | <b>50-60x80</b>         |
| Średnica otworu          | <b>fi 10</b>            |
| Rozmiar płytki mocującej | <b>88x106</b>           |
| Wysokość całkowita       | <b>108 mm</b>           |
| Odporność na temperatury | <b>od -40 do +250°C</b> |

### Opis produktu

Parametry:

- wysokość zestawu stałego - 108 mm
- rozstaw otworów w płytce mocującej - 50-60x80 mm
- waga koła - 0.46 kg
- nośność - 100 kg
- łożysko ślizgowe
- koło wysokiej jakości, polskiego producenta

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. Koło w obudowie stałej osadzone jest na tulejce, montowane w kielichu obudowy za pomocą śruby i nakrętki. Obudowa stała pracuje w linii prostej, nie obraca się.