

Link do produktu: <https://marlonstal.fc4.pl/kola-tworzywowe-fi-200-odporne-na-wysoka-temperatura-p-834.html>



## Koła tworzywowe fi 200 odporne na wysoką temperaturę

Cena brutto	<b>71,10 zł</b>
Cena netto	<b>57,80 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>69EZ</b>
Średnica	<b>200 mm</b>
Nośność	<b>100 kg</b>
Łożysko	<b>ślizg</b>
Średnica ośki	<b>20 mm</b>
Szerokość piasty	<b>60 mm</b>
Szerokość bieżni	<b>50 mm</b>
Waga	<b>0,77 kg</b>

### Opis produktu

#### Parametry:

- szerokość piasty - 60 mm
- otwór w piaście - 20 mm
- szerokość bieżni - 50 mm
- waga koła - 0.77 kg
- nośność - 100 kg
- dopuszczalna temperatura - +250°C
- łożysko ślizgowe
- koło wysokiej jakości, polskiego producenta

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.