

Link do produktu: <https://www.marlonstal.pl/kola-tworzywowe-fi-200-odporne-na-wysoka-temperatura-p-833.html>



## Koła tworzywowe fi 200 odporne na wysoką temperaturę

Cena brutto	<b>53,58 zł</b>
Cena netto	<b>43,56 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>69E</b>
Średnica	<b>200 mm</b>
Nośność	<b>100 kg</b>
Łożysko	<b>ślizg</b>
Średnica ośki	<b>20 mm</b>
Szerokość piasty	<b>45 mm</b>
Szerokość bieżni	<b>43 mm</b>
Waga	<b>0,67 kg</b>

### Opis produktu

#### Parametry:

- szerokość piasty - 45 mm
- otwór w piaście - 20 mm
- szerokość bieżni - 43 mm
- waga koła - 0.67 kg
- nośność - 100 kg
- dopuszczalna temperatura - +250°C
- łożysko ślizgowe
- koło wysokiej jakości, polskiego producenta.

Koła i kółka tworzywowe odporne na wysoką temperaturę posiadają 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 są 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.