

Link do produktu: <https://marlonstal.fc4.pl/kola-tworzywowe-fi-100-odporne-na-wysoka-temperatura-w-obudowie-stalej-p-840.html>



## Koła tworzywowe fi 100 odporne na wysoką temperaturę w obudowie stałej

Cena brutto	<b>27,80 zł</b>
Cena netto	<b>22,60 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>13E</b>
Średnica	<b>100 mm</b>
Nośność	<b>100 kg</b>
Łożysko	<b>ślizg</b>
Szerokość bieżni	<b>30 mm</b>
Waga	<b>0,50 kg</b>
Rozstaw otworów	<b>50-60x80</b>
Średnica otworu	<b>fi 10</b>
Rozmiar płytki mocującej	<b>88x106</b>
Wysokość całkowita	<b>126 mm</b>
Odporność na temperatury	<b>od -40 do +250°C</b>

### Opis produktu

Parametry:

- rozstaw otworów w płytce mocującej - 50-60x80 mm
- wysokość zestawu stałego - 126 mm
- waga koła - 0.50 kg
- nośność - 100 kg
- 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.