

Link do produktu: <https://www.marlonstal.pl/kola-tworzywowe-fi-80-odporne-na-wysoka-temperature-p-829.html>



Koła tworzywowe fi 80 odporne na wysoką temperaturę

| | |
|------------------|-----------------|
| Cena brutto | 13,70 zł |
| Cena netto | 11,14 zł |
| Numer katalogowy | 9E |
| Średnica | 80 mm |
| Nośność | 100 kg |
| Łożysko | ślizg |
| Średnica ośki | 12 mm |
| Szerokość piasty | 40 mm |
| Szerokość bieżni | 30 mm |
| Waga | 0,14 kg |

Opis produktu

Parametry:

- szerokość piasty - 40 mm
- otwór w piaście - 12 mm
- szerokość bieżni - 30 mm
- waga koła - 0.14 kg
- nośność - 100 kg
- dopuszczalna temperatura - +250°C
- łożysko ślizgowe
- koło wysokiej jakości, polskiego producenta.

Koła tworzywowe odporne na wysoką temperaturę posiadają jednolity korpus wykonany wtryskowo z poliamidu PA 66. Poliamid PA 66 zawiera 30% włókna szklanego, co wpływa na ich 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.