

Link do produktu: <https://www.marlonstal.pl/kola-tworzywowe-fi-100-odporne-na-wysoka-temperature-p-1568.html>



Koła tworzywowe fi 100 odporne na wysoką temperaturę

Cena brutto	18,11 zł
Cena netto	14,72 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	19EZ/12
Średnica	100 mm
Nośność	100 kg
Łożysko	ślizg
Średnica ośki	12 mm
Szerokość piasty	40 mm
Szerokość bieżni	36 mm
Waga	0,17 kg

Opis produktu

Parametry:

- szerokość piasty - 40 mm
- otwór w piaście - 12 mm
- szerokość bieżni - 36 mm
- waga koła - 0.17 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.