

Link do produktu: <https://www.marlonstal.pl/kola-tworzywowe-fi-100-odporne-na-wysoka-temperatura-p-830.html>



Koła tworzywowe fi 100 odporne na wysoką temperaturę

Cena brutto	14,27 zł
Cena netto	11,60 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	19E
Średnica	100 mm
Nośność	100 kg
Łożysko	ślizg
Średnica ośki	12 mm
Szerokość piasty	40 mm
Szerokość bieżni	30 mm
Waga	0,17 kg

Opis produktu

Parametry:

- szerokość piasty - 40 mm
- otwór w piaście - 12 mm
- szerokość bieżni - 30 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.