

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



Koła tworzywowe fi 80 odporne na wysoką temperaturę

Cena brutto	13,05 zł
Cena netto	10,61 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.