

Link do produktu: <https://marlonstal.fc4.pl/kolo-skretne-aluminiowe-fi-100-odporne-na-temperature-300c-p-1628.html>



Koło skrętne aluminiowe fi 100 odporne na temperaturę 300°C

Cena brutto	64,80 zł
Cena netto	52,68 zł
Numer katalogowy	A12
Średnica	100 mm
Nośność	100 kg
Łożysko	ślizg
Średnica ośki	12 mm
Szerokość piasty	40 mm
Szerokość bieżni	32 mm
Waga	0,87 kg
Rozstaw otworów	50-60x80
Średnica otworu	fi 10
Rozmiar płytki mocującej	88x106
Wysokość całkowita	126 mm
Oś obrotu	85 mm
Odporność na temperatury	od -40 do +300°C

Opis produktu

Parametry:

- - wysokość zestawu- 126 mm
- - oś obrotu - 85 mm
- - koło aluminiowe - 100 mm
- - szerokość piasty - 40 mm
- - otwór w piaście - 12 mm
- - szerokość bieżni - 32 mm
- - waga koła - 0.87 kg
- - nośność - 100 kg
- - dopuszczalna temperatura - od -40 do +300°C
- - łożysko ślizgowe
- - koło wysokiej jakości, polskiego producenta

Koła aluminiowe odporne na wysoką temperaturę wykonane są z odlewu aluminium, odporne są na temperatury w zakresie: -40 do +300°C. Koła te występują na ślizgu. Koło w obudowie skrętnej osadzone jest na tulejce i zmontowane jest z obudową za pomocą śruby i nakrętki. Solidna budowa pozwala na swobodne poruszanie koła w dowolnym kierunku i łatwe przemieszczanie maszyn, urządzeń, wózków piekarniczych.