

Link do produktu: <https://marlonstal.fc4.pl/kolo-skretne-aluminiowe-fi-180-odporne-na-temperature-300c-p-1630.html>



Koło skrętne aluminiowe fi 180 odporne na temperaturę 300°C

Cena brutto	129,70 zł
Cena netto	105,45 zł
Numer katalogowy	A52
Średnica	180 mm
Nośność	200 kg
Łożysko	wałeczkowe
Średnica ośki	20 mm
Szerokość piasty	60 mm
Szerokość bieżni	45 mm
Waga	2,80 kg
Rozstaw otworów	80x107
Średnica otworu	fi 10
Rozmiar płytki mocującej	110x140
Wysokość całkowita	222 mm
Oś obrotu	143 mm
Odporność na temperatury	od -40 do +300°C

Opis produktu

Parametry:

- - wysokość zestawu- 222 mm
- - oś obrotu - 143 mm
- - koło aluminiowe - 180 mm
- - szerokość piasty - 60 mm
- - otwór w piaście - 20 mm
- - szerokość bieżni - 45 mm
- - waga koła - 2,80 kg
- - nośność - 200 kg
- - dopuszczalna temperatura - od -40 do +300°C
- - łożysko wałeczkowe
- - 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 łożysku wałeczkowym. 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.