

Link do produktu: <https://marlonstal.fc4.pl/kolo-skretne-aluminiowe-fi-140-odporne-na-temperature-300c-p-1629.html>



Koło skrętne aluminiowe fi 140 odporne na temperaturę 300°C

Cena brutto	111,40 zł
Cena netto	90,57 zł
Numer katalogowy	A32
Średnica	140 mm
Nośność	250 kg
Łożysko	wałeczkowe
Średnica ośki	20 mm
Szerokość piasty	60 mm
Szerokość bieżni	40 mm
Waga	2,29 kg
Rozstaw otworów	60x80
Średnica otworu	fi 10
Rozmiar płytki mocującej	110x140
Wysokość całkowita	175 mm
Oś obrotu	120 mm
Odporność na temperatury	od -40 do +300°C

Opis produktu

Parametry:

- - wysokość zestawu- 175 mm
- - oś obrotu - 120 mm
- - koło aluminiowe - 140 mm
- - szerokość piasty - 60 mm
- - otwór w piaście - 20 mm
- - szerokość bieżni - 40 mm
- - waga koła - 2,29 kg
- - nośność - 250 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.