

Link do produktu: <https://www.marlonstal.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	<b>103,01 zł</b>
Cena netto	<b>83,75 zł</b>
Numer katalogowy	<b>A32</b>
Średnica	<b>140 mm</b>
Nośność	<b>250 kg</b>
Łożysko	<b>wałeczkowe</b>
Średnica ośki	<b>20 mm</b>
Szerokość piasty	<b>60 mm</b>
Szerokość bieżni	<b>40 mm</b>
Waga	<b>2,29 kg</b>
Rozstaw otworów	<b>60x80</b>
Średnica otworu	<b>fi 10</b>
Rozmiar płytki mocującej	<b>110x140</b>
Wysokość całkowita	<b>175 mm</b>
Oś obrotu	<b>120 mm</b>
Odporność na temperatury	<b>od -40 do +300°C</b>

### 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.