

Link do produktu: <https://www.marlonstal.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	<b>119,92 zł</b>
Cena netto	<b>97,50 zł</b>
Numer katalogowy	<b>A52</b>
Średnica	<b>180 mm</b>
Nośność	<b>200 kg</b>
Łożysko	<b>wałeczkowe</b>
Średnica ośki	<b>20 mm</b>
Szerokość piasty	<b>60 mm</b>
Szerokość bieżni	<b>45 mm</b>
Waga	<b>2,80 kg</b>
Rozstaw otworów	<b>80x107</b>
Średnica otworu	<b>fi 10</b>
Rozmiar płytki mocującej	<b>110x140</b>
Wysokość całkowita	<b>222 mm</b>
Oś obrotu	<b>143 mm</b>
Odporność na temperatury	<b>od -40 do +300°C</b>

### 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.