

Link do produktu: <https://marlonstal.fc4.pl/kolo-stale-aluminiowe-fi-140-odporne-na-temperature-300c-p-1635.html>

Koło stałe aluminiowe fi 140 odporne na temperaturę 300°C

Cena brutto	95,30 zł
Cena netto	77,48 zł
Numer katalogowy	A33
Średnica	140 mm
Nośność	100 kg
Łożysko	ślizg
Szerokość bieżni	40 mm
Waga	2,07 kg
Rozstaw otworów	80x107
Średnica otworu	fi 10
Rozmiar płytki mocującej	110x140
Wysokość całkowita	175 mm
Odporność na temperatury	od -40 do +300°C

Opis produktu

Parametry:

- - wysokość zestawu - 175 mm
- - koło aluminiowe - 140 mm
- - szerokość piasty - 40 mm
- - otwór w piaście - 12 mm
- - szerokość bieżni - 32 mm
- - waga koła - 2,07 kg
- - nośność - 100 kg
- - dopuszczalna temperatura - od -40 do +300°C
- - łożysko ślizgowe
- - obudowa stała
- - 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 lub łożysku wałeczkowym. Koło w obudowie stałej osadzone jest na tulejce i zmontowane jest z obudową za pomocą śruby i nakrętki. Solidna budowa pozwala na swobodne poruszanie koła w dwóch kierunkach po linii prostej i łatwe przemieszczanie maszyn, urządzeń, wózków piekarniczych.