

Link do produktu: <https://www.marlonstal.pl/kolo-stale-aluminiowe-fi-100-odporne-na-temperature-300c-p-1634.html>

Koło stałe aluminiowe fi 100 odporne na temperaturę 300°C

Cena brutto	51,90 zł
Cena netto	42,20 zł
Numer katalogowy	A13
Średnica	100 mm
Nośność	100 kg
Łożysko	ślizg
Szerokość bieżni	32 mm
Waga	0,50 kg
Rozstaw otworów	50-60x80
Średnica otworu	fi 10
Rozmiar płytki mocującej	88x106
Wysokość całkowita	126 mm
Odporność na temperatury	od -40 do +300°C

Opis produktu

Parametry:

- - wysokość zestawu- 126 mm
- - koło aluminiowe - 100 mm
- - szerokość piasty - 40 mm
- - otwór w piaście - 12 mm
- - szerokość bieżni - 32 mm
- - waga koła - 0.50 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 zamontowane 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.