

Link do produktu: <https://marlonstal.fc4.pl/kolo-zeliwne-fi-200-mm-w-obudowie-stalej-spawanej-p-314.html>

## Koło żeliwne fi 200 mm w obudowie stałej - spawanej

Cena brutto	<b>263,60 zł</b>
Cena netto	<b>214,31 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępność - 3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>63Z</b>
Średnica	<b>200 mm</b>
Nośność	<b>1200 kg</b>
Łożysko	<b>kulkowe</b>
Nr łożyska	<b>6204</b>
Szerokość bieżni	<b>51 mm</b>
Waga	<b>8,50 kg</b>
Rozstaw otworów	<b>80x107</b>
Średnica otworu	<b>fi 10</b>
Rozmiar płytki mocującej	<b>109x138</b>
Wysokość całkowita	<b>260 mm</b>

### Opis produktu

#### Parametry :

- rozmiar płytki mocującej : 109 mm x 138 mm
- rozstaw otworów w płytce : 80 mm x 107 mm
- wysokość zestawu stałego : 260 mm
- łożysko kulkowe
- waga koła z obudową : 8,50 kg
- nośność : 1200 kg

Obudowa stała koła to bardzo mocna i solidna konstrukcja spawana. Wykonana jest ze stalowych elementów tłoczonych. Koła w tej obudowie osadzone są na tulejce i montowane z kielichem obudowy za pomocą śruby i nakrętki. W górnej części obudowy znajdują się otwory mocujące, które ułatwiają i zapewniają solidny i pewny montaż koła.

Koła i kółka żeliwne przeznaczone są do dużych obciążeń. Korpus koła to obrobiony maszynowo, jednolity odlew żeliwny. Pokryte są farbą proszkową w kolorze srebrnym. Łożysko kulkowe osadzone jest w piąście żeliwnej koła z tuleją dystansową. Koła żeliwne charakteryzują się dużą odpornością na ścieranie, uderzenia i zarysowania, a zakres temperatury pracy wynosi od -50 do +150°C.