

Link do produktu: <https://marlonstal.fc4.pl/kolo-zeliwne-fi-100-mm-w-obudowie-stalej-spawanej-p-311.html>

## Koło żeliwne fi 100 mm w obudowie stałej - spawanej

Cena brutto	<b>118,20 zł</b>
Cena netto	<b>96,10 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępność - 3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>13Z</b>
Średnica	<b>100 mm</b>
Nośność	<b>600 kg</b>
Łożysko	<b>kulkowe</b>
Nr łożyska	<b>6004</b>
Szerokość bieżni	<b>46 mm</b>
Waga	<b>3,40 kg</b>
Rozstaw otworów	<b>60x80</b>
Średnica otworu	<b>fi 10,5</b>
Rozmiar płytki mocującej	<b>88x108</b>
Wysokość całkowita	<b>148 mm</b>

### Opis produktu

#### Parametry :

- rozmiar płytki mocującej : 88 mm x 108 mm
- rozstaw otworów w płytce : 60 mm x 80 mm
- wysokość zestawu stałego : 148 mm
- łożysko kulkowe
- waga koła z obudową : 3,40 kg
- nośność : 600 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 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 piaście 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.