

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

Koło żeliwne fi 100 mm w obudowie stałej - spawanej

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

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.