

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

Koło żeliwne fi 200 mm w obudowie stałej - spawanej

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

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.