

Link do produktu: <https://www.marlonstal.pl/kolo-zeliwne-fi-125-mm-w-obudowie-stalej-spawanej-p-312.html>

Koło żeliwne fi 125 mm w obudowie stałej - spawanej

Cena brutto	134,81 zł
Cena netto	109,60 zł
Dostępność	Dostępność - 3 dni
Numer katalogowy	23Z
Średnica	125 mm
Nośność	800 kg
Łożysko	kulkowe
Nr łożyska	6004
Szerokość bieżni	46 mm
Waga	4,80 kg
Rozstaw otworów	80x107
Średnica otworu	fi 10
Rozmiar płytki mocującej	109x138
Wysokość całkowita	174 mm

Opis produktu

Parametry :

- rozmiar płytki mocującej : 109 mm x 138 mm
- rozstaw otworów w płytce : 80 mm x 107 mm
- wysokość zestawu stałego : 174 mm
- łożysko kulkowe
- waga koła z obudową : 4,80 kg
- nośność : 800 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.