

Link do produktu: <https://www.marlonstal.pl/kola-zeliwne-fi-200-mm-w-obudowie-skretnej-spawanej-p-307.html>

Koła żeliwne fi 200 mm w obudowie skrętnej - spawanej

Cena brutto	395,90 zł
Cena netto	321,87 zł
Dostępność	Dostępność - 3 dni
Numer katalogowy	62Z
Średnica	200 mm
Nośność	1200 kg
Łożysko	kulkowe
Nr łożyska	6204
Szerokość bieżni	51 mm
Waga	9,90 kg
Rozstaw otworów	80x107
Średnica otworu	fi 10
Rozmiar płytki mocującej	109x138
Wysokość całkowita	260 mm
Oś obrotu	142 mm

Opis produktu

Parametry :

- rozmiar płytki mocującej : 109 mm x 138 mm
- rozstaw otworów w płytce : 80 mm x 107 mm
- wysokość zestawu skrętnego : 260 mm
- przesunięcie osi : 142 mm
- łożysko kulkowe
- waga koła z obudową : 9,90 kg
- nośność : 1200 kg

Obudowa skrętna koła ma bardzo mocną i solidną konstrukcję spawaną. Koła w tej obudowie osadzone są na tulejce i montowane z kielichem obudowy za pomocą śruby i nakrętki. Obudowa posiada podstawę mocującą z łożyskiem oporowym wzdłużnym, zabezpieczonym uszczelniaczem tworzywowym, chroniącym kulki łożyska, wypełnione długotrwałym smarem. Widelec obrotowy zawiera łożysko oporowe skośne, a całość połączona jest śrubą z nakrętką, która zabezpieczona jest specjalnym klejem beztlennym.

Koła żeliwne przeznaczone są do dużych obciążeń. Korpus koła to obrabiony 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.