

Link do produktu: <https://marlonstal.fc4.pl/kola-zeliwne-fi-125-mm-w-obudowie-skrętnej-spawanej-z-hamulcem-p-1185.html>



Koła żeliwne fi 125 mm w obudowie skrętnej - spawanej z hamulcem

Cena brutto	310,70 zł
Cena netto	252,60 zł
Dostępność	Dostępność - 3 dni
Numer katalogowy	25ZH
Średnica	125 mm
Nośność	800 kg
Łożysko	kulkowe
Nr łożyska	6004
Szerokość bieżni	46 mm
Waga	6,60 kg
Rozstaw otworów	80x107
Średnica otworu	fi 10
Rozmiar płytki mocującej	109x138
Wysokość całkowita	174 mm
Hamulec	blokada ruchu
Oś obrotu	104 mm

Opis produktu

Parametry :

- rozmiar płytki mocującej : 109 mm x 138 mm
- rozstaw otworów w płytce : 80 mm x 107 mm
- wysokość zestawu skrętnego : 174 mm
- przesunięcie osi : 104 mm
- łożysko kulkowe
- waga koła z obudową : 6,60 kg
- nośność : 800 kg
- zestaw z hamulcem

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 beztlenowym.

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.