

Link do produktu: <https://www.marlonstal.pl/kola-zeliwne-fi-100-mm-w-obudowie-skrętnej-spawanej-z-hamulcem-p-1184.html>



Koła żeliwne fi 100 mm w obudowie skrętnej - spawanej z hamulcem

Cena brutto	225,78 zł
Cena netto	183,56 zł
Dostępność	Dostępność - 3 dni
Numer katalogowy	15ZH
Średnica	100 mm
Nośność	600 kg
Łożysko	kulkowe
Nr łożyska	6004
Szerokość bieżni	46 mm
Waga	4,80 kg
Rozstaw otworów	60x80
Średnica otworu	fi 10
Rozmiar płytki mocującej	88x109
Wysokość całkowita	148 mm
Hamulec	blokada ruchu
Oś obrotu	78 mm

Opis produktu

Parametry :

- rozmiar płytki mocującej : 88 mm x 109 mm
- rozstaw otworów w płytce : 60 mm x 80 mm
- wysokość zestawu skrętnego : 148 mm
- przesunięcie osi : 78 mm
- łożysko kulkowe
- waga koła z obudową : 4,80 kg
- nośność : 600 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.