

Link do produktu: <https://marlonstal.fc4.pl/kola-zeliwne-z-poliuretanem-fi-200-mm-w-obudowach-skretnych-spawanych-z-hamulcem-podwojne-p-870.html>



Koła żeliwne z poliuretanem fi 200 mm w obudowach skrętnych - spawanych z hamulcem - podwójne

Cena brutto	923,30 zł
Cena netto	750,65 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	65ZPH2
Średnica koła	200 mm
Materiał	żeliwo - poliuretan
Nośność	1600 kg
Łożysko	kulkowe
Nr łożyska	6204
Szerokość bieżni	2 x 50 mm
Rozstaw otworów	120 x 160 mm
Rozmiar płytki mocującej	150 x 190 mm
Wysokość całkowita	265 mm
Oś obrotu	160 mm

Opis produktu

Koło żeliwne z poliuretanem fi 200 w obudowie skrętniej spawanej z hamulcem - podwójne

- rozmiar płytki mocującej : 150 mm x 190 mm
- rozstaw otworów w płytce : 120 mm x 160 mm
- wysokość zestawu skrętnego : 265 mm
- przesunięcie osi : 160 mm
- szerokość bieżni : 2 x 50
- łożysko kulkowe
- waga koła z obudową : 21,00 kg
- nośność : 1600 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 beztlonowym.