

Link do produktu: <https://www.marlonstal.pl/kola-zeliwne-z-poliuretanem-fi-250-mm-w-obudowach-skretnych-spawanych-z-hamulcem-podwojne-p-872.html>



Koła żeliwne z poliuretanem fi 250 mm w obudowach skrętnych - spawanych z hamulcem - podwójne

Cena brutto	1 179,30 zł
Cena netto	958,78 zł
Dostępność	Dostępność - 3 dni
Numer katalogowy	95ZPH2
Średnica koła	250 mm
Materiał	żeliwo - poliuretan
Nośność	2000 kg
Łożysko	kulkowe
Nr łożyska	6204
Szerokość bieżni	2 x 50 mm
Rozstaw otworów	120 x 160 mm
Wysokość całkowita	310 mm
Oś obrotu	195 mm

Opis produktu

Koło żeliwne z poliuretanem fi 250 w obudowie skrętnej spawanej z hamulcem - podwójne

- rozmiar płytki mocującej : 150 mm x 190 mm
- rozstaw otworów w płytce : 120 mm x 160 mm
- wysokość zestawu skrętnego : 310 mm
- przesunięcie osi : 127 mm
- szerokość bieżni : 2 x 50
- łożysko kulkowe
- waga koła z obudową : 23,0 kg
- nośność : 2000 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.