

Link do produktu: <https://marlonstal.fc4.pl/kola-zeliwne-z-poliuretanem-fi-200-mm-w-obudowie-skrętnej-spawanej-z-hamulcem-p-1179.html>



Koła żeliwne z poliuretanem fi 200 mm w obudowie skrętnej - spawanej z hamulcem

Cena brutto	495,10 zł
Cena netto	402,52 zł
Dostępność	Dostępność - 3 dni
Numer katalogowy	65ZPH
Średnica koła	200 mm
Materiał	żeliwo - poliuretan
Nośność	800 kg
Łożysko	kulkowe
Nr łożyska	6204
Szerokość bieżni	50 mm
Rozstaw otworów	80 x 105 mm
Średnica otworu	fi 10
Rozmiar płytki mocującej	108 x 137 mm
Wysokość całkowita	260 mm
Oś obrotu	172 mm

Opis produktu

Koło żeliwne z poliuretanem fi 200 mm w obudowie skrętnej spawanej z hamulcem

- rozmiar płytki mocującej : 108 mm x 137 mm
- rozstaw otworów w płytce : 80 mm x 105 mm
- wysokość zestawu skrętnego : 260 mm
- przesunięcie osi : 172 mm
- łożysko kulkowe
- waga koła z obudową : 10,30 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.