

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



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

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

### 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.