

Link do produktu: <https://marlonstal.fc4.pl/kola-zeliwne-z-poliuretanem-fi-250-mm-w-obudowie-skrętnej-spawanej-z-hamulcem-p-1181.html>



## Koła żeliwne z poliuretanem fi 250 mm w obudowie skrętnej - spawanej z hamulcem

Cena brutto	<b>557,00 zł</b>
Cena netto	<b>452,85 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępność - 3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>95ZPH</b>
Średnica koła	<b>250 mm</b>
Materiał	<b>żeliwo - poliuretan</b>
Nośność	<b>1000 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>
Rozmiar płytki mocującej	<b>108 x 138 mm</b>
Wysokość całkowita	<b>307 mm</b>
Oś obrotu	<b>185 mm</b>

### Opis produktu

Koło żeliwne z poliuretanem fi 250 mm w obudowie skrętnej spawanej z hamulcem

- rozmiar płytki mocującej : 108 mm x 138 mm
- rozstaw otworów w płytce : 80 mm x 105 mm
- wysokość zestawu skrętnego : 307 mm
- przesunięcie osi : 185 mm
- łożysko kulkowe
- waga koła z obudową : 11,50 kg
- nośność : 1000 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.