

Link do produktu: <https://marlonstal.fc4.pl/kola-zeliwne-z-poliuretanem-fi-100-mm-w-obudowie-skrętnej-spawanej-z-hamulcem-p-1172.html>



Koła żeliwne z poliuretanem fi 100 mm w obudowie skrętnej - spawanej z hamulcem

Cena brutto	280,40 zł
Cena netto	227,97 zł
Dostępność	Dostępność - 3 dni
Numer katalogowy	15ZPH
Średnica koła	100 mm
Materiał	żeliwo - poliuretan
Nośność	500 kg
Łożysko	kulkowe
Nr łożyska	6004
Szerokość bieżni	46 mm
Rozstaw otworów	60 x 80 mm
Średnica otworu	fi 10,5
Rozmiar płytki mocującej	87 x 109 mm
Wysokość całkowita	148 mm
Oś obrotu	136 mm

Opis produktu

Koło żeliwne z poliuretanem fi 100 mm w obudowie skrętnej spawanej z hamulcem

- rozmiar płytki mocującej : 87 mm x 109 mm
- rozstaw otworów w płytce : 60 mm x 80 mm
- wysokość zestawu skrętnego : 148 mm
- przesunięcie osi : 136 mm
- łożysko kulkowe
- waga koła z obudową : 4,80 kg
- nośność : 500 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.