

Link do produktu: <https://marlonstal.fc4.pl/kola-zeliwne-z-poliuretanem-fi-125-mm-w-obudowach-skretnych-spawanych-z-hamulcem-podwojne-p-2806.html>



Koła żeliwne z poliuretanem fi 125 mm w obudowach skrętnych spawanych z hamulcem - podwójne

Cena brutto	636,70 zł
Cena netto	517,64 zł
Dostępność	Dostępność - 3 dni
Numer katalogowy	25ZPH2
Średnica koła	125 mm
Materiał	żeliwo - poliuretan
Nośność	800 kg
Łożysko	kulkowe
Nr łożyska	6004
Szerokość bieżni	2 x 46 mm
Rozstaw otworów	120 x 140 mm
Rozmiar płytki mocującej	150 x 180 mm

Opis produktu

Koło żeliwne z poliuretanem fi 125 w obudowie skrętniej spawanej - podwójne

- rozmiar płytki mocującej : 150 mm x 180 mm
- rozstaw otworów w płytce : 120 mm x 140 mm
- wysokość zestawu skrętnego : 177 mm
- przesunięcie osi : 110 mm
- szerokość bieżni : 2 x 46 mm
- łożysko kulkowe
- waga koła z obudową : 11,20 kg
- nośność : 800 kg

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.