

Link do produktu: <https://marlonstal.fc4.pl/kola-zeliwne-z-poliuretanem-fi-125-mm-w-obudowach-skretnych-spawanych-podwojne-p-867.html>



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

| | |
|--------------------------|----------------------------|
| Cena brutto | 477,30 zł |
| Cena netto | 388,05 zł |
| Dostępność | Dostępność - 3 dni |
| Numer katalogowy | 22ZP2 |
| 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 : 10,60 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.