

Link do produktu: <https://marlonstal.fc4.pl/kola-zeliwne-z-poliuretanem-fi-350-mm-w-obudowach-skretnych-spawanych-podwojne-p-873.html>



Koła żeliwne z poliuretanem fi 350 mm w obudowach skrętnych - spawanych - podwójne

| | |
|--------------------------|----------------------------|
| Cena brutto | 3 801,90 zł |
| Cena netto | 3 090,98 zł |
| Dostępność | Na zamówienie |
| Numer katalogowy | 3502ZP2 |
| Średnica koła | 350 mm |
| Materiał | żeliwo - poliuretan |
| Nośność | 3400 kg |
| Łożysko | kulkowe |
| Nr łożyska | 6305 |
| Szerokość bieżni | 2 x 70 mm |
| Rozstaw otworów | 160 x 210 mm |
| Rozmiar płytki mocującej | 200 x 254 mm |
| Wysokość całkowita | 440 mm |
| Oś obrotu | 285 mm |

Opis produktu

Koło żeliwne z poliuretanem fi 350 w obudowie skrętniej spawanej - podwójne
(dostępne po wcześniejszym uzgodnieniu telefonicznym)

- rozmiar płytki mocującej : 200 mm x 254 mm
- rozstaw otworów w płytce : 160 mm x 210 mm
- wysokość zestawu skrętnego : 420 mm
- przesunięcie osi : 285 mm
- szerokość bieżni : 2 x 70
- łożysko kulkowe
- waga koła z obudową : 54,0 kg
- nośność : 3400 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.