

Link do produktu: <https://www.marlonstal.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
Materiał	żeliwo - poliuretan
Średnica koła	350 mm
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.