

Link do produktu: <https://www.marlonstal.pl/kola-zeliwne-z-poliuretanem-fi-250-mm-w-obudowie-skrętnej-spawanej-p-1180.html>



Koła żeliwne z poliuretanem fi 250 mm w obudowie skrętnej - spawanej

Cena brutto	503,50 zł
Cena netto	409,35 zł
Dostępność	Dostępność - 3 dni
Numer katalogowy	922P
Średnica koła	250 mm
Materiał	żeliwo - poliuretan
Nośność	1000 kg
Szerokość bieżni	50 mm
Rozstaw otworów	80x105 mm
Średnica otworu	10,5 mm
Rozmiar płytki mocującej	108 x 138 mm
Całkowita wysokość - C	307 mm

Opis produktu

Koło żeliwne z poliuretanem fi 250 mm w obudowie skrętnej spawanej

- rozmiar płytki mocującej : 109 mm x 138 mm
- rozstaw otworów w płytce : 80 mm x 105 mm
- wysokość zestawu skrętnego : 305 mm
- przesunięcie osi : 185 mm
- łożysko kulkowe
- waga koła z obudową : 10,30 kg
- nośność : 1000 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.