

Link do produktu: <https://marlonstal.fc4.pl/kola-zeliwne-z-poliuretanem-fi-180-mm-w-obudowie-skrętnej-spawanej-p-1177.html>



Koła żeliwne z poliuretanem fi 180 mm w obudowie skrętnej - spawanej

Cena brutto	675,50 zł
Cena netto	549,19 zł
Dostępność	Dostępność - 3 dni
Numer katalogowy	52ZPN
Średnica koła	180 mm
Materiał	żeliwo - poliuretan
Nośność	1200 kg
Łożysko	kulkowe
Nr łożyska	6205
Szerokość bieżni	80 mm
Rozstaw otworów	80 x 105 mm
Średnica otworu	fi 10
Wysokość całkowita	244 mm
Oś obrotu	155 mm

Opis produktu

Koło żeliwne z poliuretanem fi 180 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 : 244 mm
- przesunięcie osi : 155 mm
- łożysko kulkowe
- waga koła z obudową : 8,70 kg
- nośność : 1200 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.