

Link do produktu: <https://www.marlonstal.pl/kola-zeliwne-z-poliuretanem-fi-160-mm-w-obudowach-skrętnych-spawanych-podwójne-p-868.html>



Koła żeliwne z poliuretanem fi 160 mm w obudowach skrętnych - spawanych - podwójne

Cena brutto	635,87 zł
Cena netto	516,97 zł
Dostępność	Dostępność - 3 dni
Numer katalogowy	42ZP2

Opis produktu

Koło żeliwne z poliuretanem fi 160 w obudowie skrętniej spawanej - podwójne

- rozmiar płytki mocującej : 150 mm x 190 mm
- rozstaw otworów w płytce : 120 mm x 160 mm
- wysokość zestawu skrętnego : 220 mm
- przesunięcie osi : 127 mm
- szerokość bieżni : 2 x 50
- łożysko kulkowe
- waga koła z obudową : 15,0 kg
- nośność : 1400 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.