

Link do produktu: <https://www.marlonstal.pl/koła-żeliwne-z-poliuretanem-fi-160-mm-w-obudowie-skrętnej-spawanej-p-1175.html>



Koła żeliwne z poliuretanem fi 160 mm w obudowie skrętnej - spawanej

Cena brutto	358,90 zł
Cena netto	291,79 zł
Dostępność	Dostępność - 3 dni
Numer katalogowy	422P
Średnica koła	160 mm
Materiał	żeliwo - poliuretan
Nośność	600 kg
Łożysko	kulkowe
Nr łożyska	6204
Szerokość bieżni	50 mm
Rozstaw otworów	80 x 105 mm
Średnica otworu	fi 10,5
Rozmiar płytki mocującej	108 x 138 mm
Wysokość całkowita	223 mm
Oś obrotu	110 mm

Opis produktu

Koło żeliwne z poliuretanem fi 160 mm w obudowie skrętnej spawanej

- rozmiar płytki mocującej : 108 mm x 137 mm
- rozstaw otworów w płytce : 80 mm x 105 mm
- wysokość zestawu skrętnego : 223 mm
- przesunięcie osi : 110 mm
- łożysko kulkowe
- waga koła z obudową : 8,25 kg
- nośność : 600 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.