

Link do produktu: <https://www.marlonstal.pl/koła-żeliwne-z-poliuretanem-fi-125-mm-w-obudowie-skrętnej-spawanej-p-1173.html>



Koła żeliwne z poliuretanem fi 125 mm w obudowie skrętnej - spawanej

Cena brutto	258,60 zł
Cena netto	210,24 zł
Dostępność	Dostępność - 3 dni
Numer katalogowy	222P
Średnica koła	125 mm
Materiał	żeliwo - poliuretan
Nośność	500 kg
Łożysko	kulkowe
Nr łożyska	6004
Szerokość bieżni	46 mm
Rozstaw otworów	80 x 105 mm
Średnica otworu	fi 10
Wysokość całkowita	174 mm
Oś obrotu	100 mm

Opis produktu

Koło żeliwne z poliuretanem fi 125 w obudowie skrętnej spawanej

- rozmiar płytki mocującej : 109 mm x 138 mm
- rozstaw otworów w płytce : 80 mm x 107 mm
- wysokość zestawu skrętnego : 174 mm
- przesunięcie osi : 100 mm
- łożysko kulkowe
- waga koła z obudową : 6,10 kg
- nośność : 500 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.