

Link do produktu: <https://www.marlonstal.pl/kola-zeliwne-z-poliuretanem-fi-125-mm-w-obudowie-skrętnej-spawanej-z-hamulcem-p-1174.html>



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

Cena brutto	356,60 zł
Cena netto	289,92 zł
Dostępność	Dostępność - 3 dni
Numer katalogowy	25ZPH
Średnica koła	125 mm
Materiał	żeliwo - poliuretan
Nośność	500 kg
Łożysko	kulkowe
Nr łożyska	6004
Szerokość bieżni	80 mm
Rozstaw otworów	80 x 105 mm
Średnica otworu	fi 10
Wysokość całkowita	174 mm
Oś obrotu	137 mm

Opis produktu

Koło żeliwne z poliuretanem fi 125 mm w obudowie skrętnej spawanej z hamulcem

- rozmiar płytki mocującej : 109 mm x 138 mm
- rozstaw otworów w płytce : 80 mm x 105 mm
- wysokość zestawu skrętnego : 174 mm
- przesunięcie osi : 137 mm
- łożysko kulkowe
- waga koła z obudową : 6,80 kg
- nośność : 500 kg
- zestaw z hamulcem

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.