

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	346,25 zł
Cena netto	281,50 zł
Dostępność	Dostępność - 3 dni
Numer katalogowy	25ZPH

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 107 mm
- wysokość zestawu skrętnego : 174 mm
- przesunięcie osi : 104 mm
- łożysko kulkowe
- waga koła z obudową : 6,80 kg
- nośność : 400 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 beztlennym.