

Link do produktu: <https://www.marlonstal.pl/kola-zeliwne-z-poliuretanem-fi-125-mm-w-obudowach-skrętnych-spawanych-podwójne-p-867.html>



## Koła żeliwne z poliuretanem fi 125 mm w obudowach skrętnych - spawanych - podwójne

Cena brutto	<b>486,53 zł</b>
Cena netto	<b>395,55 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępność - 3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>22ZP2</b>

### Opis produktu

Koło żeliwne z poliuretanem fi 125 w obudowie skrętniej spawanej - podwójne

- rozmiar płytki mocującej : 150 mm x 180 mm
- rozstaw otworów w płytce : 120 mm x 140 mm
- wysokość zestawu skrętnego : 184 mm
- przesunięcie osi : 105 mm
- szerokość bieżni : 2 x 46
- łożysko kulkowe
- waga koła z obudową : 11,30 kg
- nośność : 800 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.