

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



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

Cena brutto	<b>477,30 zł</b>
Cena netto	<b>388,05 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępność - 3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>22ZP2</b>
Średnica koła	<b>125 mm</b>
Materiał	<b>żeliwo - poliuretan</b>
Nośność	<b>800 kg</b>
Łożysko	<b>kulkowe</b>
Nr łożyska	<b>6004</b>
Szerokość bieżni	<b>2 x 46 mm</b>
Rozstaw otworów	<b>120 x 140 mm</b>
Rozmiar płytki mocującej	<b>150 x 180 mm</b>

### Opis produktu

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

- rozmiar płytki mocującej : 150 mm x 180 mm
- rozstaw otworów w płytce : 120 mm x 140 mm
- wysokość zestawu skrętnego : 177 mm
- przesunięcie osi : 110 mm
- szerokość bieżni : 2 x 46 mm
- łożysko kulkowe
- waga koła z obudową : 10,60 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.