

Link do produktu: <https://marlonstal.fc4.pl/kola-zeliwne-z-poliuretanem-fi-80-mm-w-obudowie-skrętnej-spawanej-p-1170.html>



## Koła żeliwne z poliuretanem fi 80 mm w obudowie skrętnej - spawanej

Cena brutto	<b>193,70 zł</b>
Cena netto	<b>157,48 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępność - 3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>3ZP</b>
Średnica koła	<b>80 mm</b>
Materiał	<b>żeliwo - poliuretan</b>
Nośność	<b>500 kg</b>
Łożysko	<b>kulkowe</b>
Nr łożyska	<b>6202</b>
Szerokość bieżni	<b>40 mm</b>
Rozstaw otworów	<b>60 x 80 mm</b>
Średnica otworu	<b>fi 10</b>
Rozmiar płytki mocującej	<b>87 x 109 mm</b>
Wysokość całkowita	<b>130 mm</b>
Oś obrotu	<b>60 mm</b>

### Opis produktu

Koło żeliwne z poliuretanem fi 80 mm w obudowie skrętnej spawanej

- rozmiar płytki mocującej : 87 mm x 109 mm
- rozstaw otworów w płytce : 60 mm x 80 mm
- wysokość zestawu skrętnego : 130 mm
- przesunięcie osi : 60 mm
- łożysko kulkowe
- waga koła z obudową : 3,50 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.