

Link do produktu: <https://www.marlonstal.pl/kolo-tworzywowe-poliamidowe-fi-125-w-obudowie-stalej-spawanej-p-450.html>



## Koło tworzywowe - poliamidowe fi 125 w obudowie stałej - spawanej

Cena brutto	<b>81,40 zł</b>
Cena netto	<b>66,18 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>23MBND</b>
Średnica	<b>125 mm</b>
Nośność	<b>450 kg</b>
Łożysko	<b>kulkowe</b>
Nr łożyska	<b>6202</b>
Szerokość bieżni	<b>37 mm</b>
Waga	<b>1,73 kg</b>
Rozstaw otworów	<b>60x80</b>
Średnica otworu	<b>fi 10</b>
Rozmiar płytki mocującej	<b>88x109</b>
Wysokość całkowita	<b>172 mm</b>

### Opis produktu

#### Parametry:

- rozstaw otworów w płytce mocującej - 88 x 109 mm
- wysokość zestawu stałego - 172 mm
- waga koła - 1.73 kg
- nośność - 450 kg
- łożysko kulkowe
- koło wysokiej jakości, polskiego producenta

#### Obudowa koła kółka stała spawana

Bardzo mocna, solidna konstrukcja spawana. Wykonana jest ze stalowych elementów tłoczonych. Koła, kółka występujące w tej obudowie osadzone są na tulejce, montowane są z kielichem obudowy za pomocą śruby i nakrętki. W górnej części obudowy znajdują się otwory mocujące, które ułatwiają oraz zapewniają solidny i pewny montaż koła i kółka.

Koła i kółka tworzywowe wykonane są wtryskowo z poliamidu PA 6. Poliamid naturalny PA 6 to odmiana poliamidu do wytwarzania metodą wtrysku wyrobów o wysokich wymaganiach wytrzymałościowych. Jest szczególnie przydatny do produkcji wyrobów przeznaczonych do kontaktu z żywnością (posiada atest Państwowego Zakładu Higieny). Korpus koła poliamidowego jest jednolity. Koła występują w kolorze naturalnym (białym) lub czarnym. Koła i kółka poliamidowe występują z łożyskiem wałeczkowym (zabezpieczone smarem), kulkowym (rozmiar łożyska dostosowany do średnicy koła) oraz ślizgowym. Łożysko koła osadzone jest w piaście tworzywowej. Koła i kółka tworzywowe wykonane z poliamidu PA 6 charakteryzuje się wysoką odpornością na uderzenia, ścieranie i zarysowania. Koła i kółka tworzywowe posiadają niski współczynnik tarcia, a także wysoką odporność cieplną, dopuszczalna temperatura pracy ciągłej to przedział od -20 do +80°C.