

Link do produktu: <https://marlonstal.fc4.pl/kolo-tworzywowe-poliamidowe-fi-200-w-obudowie-stalej-spawanej-p-453.html>

Koło tworzywowe - poliamidowe fi 200 w obudowie stałej - spawanej

Cena brutto	126,60 zł
Cena netto	102,93 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	63BND
Średnica	200 mm
Nośność	750 kg
Łożysko	kulkowe
Nr łożyska	6204
Szerokość bieżni	50 mm
Waga	3,60 kg
Rozstaw otworów	80x107
Średnica otworu	fi 10
Rozmiar płytki mocującej	109x138
Wysokość całkowita	252 mm

Opis produktu

Parametry:

- rozstaw otworów w płytce mocującej - 109 x 138 mm
- wysokość zestawu stałego - 252 mm
- waga koła - 3.60 kg
- nośność - 750 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 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.