

Link do produktu: <https://www.marlonstal.pl/kolo-tworzywowe-poliamidowe-fi-200-skretne-do-180-kg-p-325.html>

Koło tworzywowe - poliamidowe fi 200 - skretne (do 180 kg)

Cena brutto	81,94 zł
Cena netto	66,62 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	62B
Średnica	200 mm
Nośność	180 kg
Łożysko	wałeczkowe
Nr łożyska	L-45
Szerokość bieżni	50 mm
Waga	2,05 kg
Rozstaw otworów	80x107
Średnica otworu	fi 10
Rozmiar płytki mocującej	110x140
Wysokość całkowita	233 mm
Oś obrotu	154 mm

Opis produktu

Parametry:

- wysokość zestawu - 233 mm
- przesunięcie osi - 154 mm
- nośność - 180 kg
- rozstaw otworów mocujących - 71-80 mm x 107 mm
- rozmiar płytki mocującej - 110 mm x 140 mm
- waga zestawu kołowego - 2,05 kg
- łożysko wałeczkowe
- koło fi 200
- koło wysokiej jakości, polskiego producenta

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.

Obudowa wykonana jest ze stalowych elementów tłoczonych. Koło występujące w tej obudowie osadzone jest na tulejce, montowane jest z kielichem obudowy za pomocą śruby i nakrętki. Obudowa koła, kółka jest łożyskowana podwójnym rzędem kulek w głowicy skretnej. Poszczególne części są ruchowo znitowane w jedną całość. Uszczelniacz tworzywowy zabezpiecza kulki łożyska wypełnione długotrwałym smarem. Płytką mocującą obudowy koła, kółka ułatwia oraz zapewnia solidny i pewny montaż.