

Link do produktu: <https://marlonstal.fc4.pl/kolo-tworzywowe-poliamidowe-fi-160-160kg-w-obudowie-stalej-p-385.html>

Koło tworzywowe - poliamidowe fi 160 (160kg) w obudowie stałej

Cena brutto	56,30 zł
Cena netto	45,77 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	43B
Średnica	160 mm
Nośność	160 kg
Łożysko	wałeczkowe
Nr łożyska	L-45
Szerokość bieżni	50 mm
Waga	1,30 kg
Rozstaw otworów	80x107
Średnica otworu	fi 10
Rozmiar płytki mocującej	110x140
Wysokość całkowita	195 mm

Opis produktu

Parametry:

- rozstaw otworów mocujących - 71-80 mm x 107 mm
- wysokość zestawu stałego - 195 mm
- waga zestawu kołowego - 1.30 kg
- nośność - 160 kg
- łożysko wałeczkowe
- 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 koła wykonana jest ze stalowych ocynkowanych elementów tłoczonych. Koło osadzone jest w tulejce, montowane jest z kielichem obudowy za pomocą śruby i nakrętki.