

Link do produktu: <https://www.marlonstal.pl/kolo-tworzywowe-poliamidowe-fi-200-220kg-p-369.html>

Koło tworzywowe - poliamidowe fi 200 (220kg)

| | |
|------------------|-----------------|
| Cena brutto | 32,70 zł |
| Cena netto | 26,59 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Numer katalogowy | 69B |
| Średnica | 200 mm |
| Nośność | 220 kg |
| Łożysko | ślizg |
| Średnica osi | 20 mm |
| Szerokość piasty | 45 mm |
| Szerokość bieżni | 43 mm |
| Waga | 0,67 kg |

Opis produktu

Parametry:

- szerokość piasty - 45 mm
- otwór w piaście - 20 mm
- szerokość bieżni - 43 mm
- waga koła - 0.65 kg
- nośność - 220 kg
- łożysko ślizgowe
- 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.