

Link do produktu: <https://www.marlonstal.pl/kolo-tworzywowe-poliamidowe-fi-160-140kg-l-waleczkowe-otwfi-20-p-359.html>

Koło tworzywowe - poliamidowe fi 160 (140kg) ł. wałeczkowe (otw.fi 20)

Cena brutto	26,50 zł
Cena netto	21,54 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	40B/40
Średnica	160 mm
Nośność	140 kg
Łożysko	wałeczkowe
Nr łożyska	L-45
Średnica ośki	20 mm
Szerokość piasty	60 mm
Szerokość bieżni	40 mm
Waga	0,46 kg

Opis produktu

Parametry:

- szerokość piasty - 60 mm
- otwór w piaście - 20 mm
- szerokość bieżni - 40 mm
- waga koła - 0.55 kg
- nośność - 140 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.