

Link do produktu: <https://marlonstal.fc4.pl/kolo-tworzywowe-poliamidowe-fi-80-skretne-180-kg-p-1463.html>

Koło tworzywowe - poliamidowe fi 80 - skrętne 180 kg

Cena brutto	128,50 zł
Cena netto	104,47 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	3BND
Średnica	80 mm
Nośność	400 kg
Łożysko	kulkowe
Nr łożyska	6202
Szerokość bieżni	37 mm
Waga	2,26 kg
Rozstaw otworów	60x80
Średnica otworu	fi 10
Rozmiar płytki mocującej	89x107
Wysokość całkowita	130 mm
Oś obrotu	68 mm

Opis produktu

Parametry:

- wysokość zestawu - 108 mm
- przesunięcie osi - 82 mm
- nośność - 100 kg
- rozstaw otworów mocujących - 50-60 mm x 80 mm
- rozmiar płytki mocującej - 88 mm x 106 mm
- waga zestawu kołowego - 0,68 kg
- łożysko - wałeczkowe
- koło wysokiej jakości, polskiego producenta.

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 charakteryzują 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 skrętnej. Poszczególne części są ruchowo znitowane w jedną całość. Uszczelniacz tworzywowy zabezpiecza kulki łożyska wypełnione długotrwałym smarem. Płytki mocująca obudowy koła, kółka ułatwia oraz zapewnia solidny i pewny montaż.