

Link do produktu: <https://www.marlonstal.pl/kolo-tworzywowe-poliamidowe-fi-125-skretne-do-150-kg-p-320.html>

Koło tworzywowe - poliamidowe fi 125 - skrętne (do 150 kg)

Cena brutto	43,99 zł
Cena netto	35,76 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	22B
Średnica	125 mm
Nośność	150 kg
Łożysko	wałeczkowe
Nr łożyska	L-35
Szerokość bieżni	40 mm
Waga	1,40 kg
Rozstaw otworów	80x107
Średnica otworu	fi 10
Rozmiar płytki mocującej	110x140
Wysokość całkowita	170 mm
Oś obrotu	112 mm

Opis produktu

Parametry:

- wysokość zestawu - 170 mm
- przesunięcie osi - 112 mm
- nośność - 150 kg
- rozstaw otworów mocujących - 71-80 mm x 107 mm
- rozmiar płytki mocującej - 110 mm x 140 mm
- waga zestawu kołowego - 1.40 kg
- łożysko - wałeczkowe
- koło - fi 125
- 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 pianie 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 skrętnej. 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.