

Link do produktu: <https://marlonstal.fc4.pl/kolo-tworzywowe-poliamidowe-fi-80-w-obudowie-skretnej-spawanej-p-438.html>



Koło tworzywowe - poliamidowe fi 80 w obudowie skrętnej - spawanej

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	88x109
Wysokość całkowita	130 mm
Oś obrotu	68 mm

Opis produktu

Parametry:

- rozstaw otworów w płytce mocującej - 88x109 mm
- wysokość zestawu skrętnego - 130 mm
- promień wychylenia - 68 mm
- waga koła - 2.26 kg
- nośność - 400 kg
- łożysko kulkowe
- koło wysokiej jakości, polskiego producenta

Obudowa koła kółka skrętne spawana

Bardzo mocna, solidna konstrukcja spawana. Koła występujące w tej obudowie osadzone są na tulejce, montowane są z kielichem obudowy koła, kółka za pomocą śruby i nakrętki. Obudowa koła, kółka posiada podstawę mocującą z łożyskiem oporowym wzdłużnym zabezpieczonym uszczelniaczem tworzywowym chroniącym kulki łożyska wypełnione długotrwałym smarem. Widelec obrotowy zawiera drugie łożysko oporowe wzdłużne. Całość połączona jest śrubą z nakrętką, która zabezpieczona jest specjalnym klejem beztlenowym.

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 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.