

Link do produktu: <https://www.marlonstal.pl/kola-tworzywowe-fi-100-odporne-na-wysoka-temperatura-z-centralnym-otworem-na-srube-mocujaca-p-844.html>



Koła tworzywowe fi 100 odporne na wysoką temperaturę z centralnym otworem na śrubę mocującą

Cena brutto	39,60 zł
Cena netto	32,20 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	17E
Średnica	100 mm
Nośność	100 kg
Łożysko	ślizg
Szerokość bieżni	30 mm
Waga	0,6 kg
Średnica otworu	12,5 mm
Wysokość całkowita	121 mm
Oś obrotu	91 mm
Odporność na temperatury	od -40 do +250°C

Opis produktu

Parametry:

- średnica centralnego otworu mocującego - 12.5 mm
- wysokość zestawu z centralnym otworem - 121 mm
- promień wychylenia - 91 mm
- waga koła - 0.60 kg
- nośność - 100 kg
- łożysko ślizgowe
- koło wysokiej jakości, polskiego producenta

Obudowa koła, kółka z centralnym otworem na śrubę mocującą

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 przez mocny centralny sworzeń zwrotnicy. Uszczelniacz tworzywowy zabezpiecza kulki łożyska wypełnione długotrwałym smarem.

Koła i kółka tworzywowe odporne na wysoką temperaturę posiada jednolity korpus wykonany wtryskowo z poliamidu PA 66. Poliamid PA 66 zawiera 30% włókna szklanego, co wpływa na jego stabilizację termiczną, zapewnia wysoką odporność cieplną. Koła te występuje w kolorze czarnym. Dostępne jest z łożyskiem ślizgowym. Koła i kółka tworzywowe odporne na wysoką temperaturę charakteryzują się wysoką odpornością na ścieranie oraz na temperaturę od -40 do +250°C.