

Link do produktu: <https://marlonstal.fc4.pl/kola-tworzywowe-fi-80-odporne-na-wysoka-temperatura-w-obudowie-z-trzpieniem-p-845.html>



Koła tworzywowe fi 80 odporne na wysoką temperaturę w obudowie z trzpieniem

Cena brutto	49,80 zł
Cena netto	40,49 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	5E
Średnica	80 mm
Nośność	100 kg
Łożysko	ślizg
Szerokość bieżni	30 mm
Waga	0,76 kg
Wysokość całkowita	101 mm bez trzpienia
Oś obrotu	82 mm
Trzpień	M-10, M-12, fi 15, fi 24
Odporność na temperatury	od -40 do +250°C

Opis produktu

Parametry:

- wysokość zestawu z trzpieniem - 101 mm
- promień wychylenia - 82 mm
- średnica trzpienia - M10, M12, fi15, fi24
- waga koła - 0.76 kg
- nośność - 100 kg
- łożysko ślizgowe
- koło wysokiej jakości, polskiego producenta

Obudowa koła, kółka skrętna z mocowaniem na trzpień

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. Kulki łożyska wypełnione są długotrwałym smarem i zabezpieczone są przez odpowiedni kształt płyty górnej. Solidny, stalowy, umieszczony centralnie trzpień znitowany jest ruchowo z obudową koła, kółka.

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.

