

Link do produktu: <https://www.marlonstal.pl/kola-tworzywowe-fi-80-odporne-na-wysoka-temperatura-w-obudowie-stalej-p-839.html>



Koła tworzywowe fi 80 odporne na wysoką temperaturę w obudowie stałej

Cena brutto	25,30 zł
Cena netto	20,57 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	4E
Średnica	80 mm
Nośność	100 kg
Łożysko	ślizg
Szerokość bieżni	30 mm
Waga	0,46 kg
Rozstaw otworów	50-60x80
Średnica otworu	fi 10
Rozmiar płytki mocującej	88x106
Wysokość całkowita	108 mm
Odporność na temperatury	od -40 do +250°C

Opis produktu

Parametry:

- wysokość zestawu stałego - 108 mm
- rozstaw otworów w płytce mocującej - 50-60x80 mm
- waga koła - 0.46 kg
- nośność - 100 kg
- łożysko ślizgowe
- koło wysokiej jakości, polskiego producenta

Koła 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. Koło w obudowie stałej osadzone jest na tulejce, montowane w kielichu obudowy za pomocą śruby i nakrętki. Obudowa stała pracuje w linii prostej, nie obraca się.