

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

### 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 skrętniej. 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.

