

Link do produktu: <https://www.marlonstal.pl/kola-tworzywowe-poliamidowo-poliuretanowe-fi-160-mm-w-obudowie-z-trzpieniem-łożysko-waleczkowe-p-491.html>



Koła tworzywowe poliamidowo-poliuretanowe fi 160 mm w obudowie z trzpieniem - łożysko wałeczkowe

| | |
|--------------------|-----------------------------------|
| Cena brutto | 87,36 zł |
| Cena netto | 71,02 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Numer katalogowy | 44BC |
| Średnica | 160 mm |
| Nośność | 160 kg |
| Łożysko | wałeczkowe |
| Nr łożyska | L-45 |
| Szerokość bieżni | 50 mm |
| Waga | 1,65 kg |
| Wysokość całkowita | 181 mm |
| Oś obrotu | 130 mm |
| Trzpień | Fi 25, Fi 27, Fi 28, Fi 32 |

Opis produktu

Parametry:

- wysokość zestawu z trzpieniem - 181 mm
- przesunięcie osi - 130 mm
- średnica trzpienia do wyboru - fi 25, fi 27, fi 28, fi 32
- łożysko wałeczkowe
- waga koła - 1,65 kg
- nośność - 160 kg

Obudowa skrętna z trzpieniem koła tworzywowego poliamidowo-poliuretanowego wykonana jest ze stalowych elementów tłoczonych, łożyskowana podwójnym rzędem kulek w głowicy skrętnej. Kulki łożyska wypełnione są długotrwałym smarem i są zabezpieczone przez odpowiedni kształt płyty górnej. Koło osadzone jest w niej na tulejce, montowane z kielichem obudowy za pomocą śruby i nakrętki. Centralnie umieszczony trzpień jest solidny, stalowy, znitowany ruchowo z obudową.

Zestaw kołowy z trzpieniem można mocować w rurach lub w specjalnie do tego przystosowanych otworach gładkich.

Korpus koła tworzywowego poliamidowo-poliuretanowego, wykonany jest wtryskowo z poliamidu PA 6 w kolorze naturalnym, natomiast bieżnik koła z poliuretanu w kolorze czerwonym. Poliuretanowy bieżnik koła jest elastyczny, nie niszczy podszkody. Dzięki niemu praca koła podczas toczenia jest mniej hałaśliwa. Jego twardość wynosi 90° Shore'a. Koła występują w wersji z łożyskiem wałeczkowym (wypełnionym smarem), kulkowym oraz ślizgowym. Charakteryzują się wysoką odpornością na uderzenia, ścieranie i zarysowania, a także na wióry metalowe i wiele substancji chemicznych.