

Link do produktu: <https://www.marlonstal.pl/kola-tworzywowe-poliamidowo-poliuretanowe-fi-80-mm-w-obudowie-skrętnej-z-hamulcem-p-479.html>



Koła tworzywowe poliamidowo-poliuretanowe fi 80 mm w obudowie skrętnej z hamulcem

| | |
|--------------------------|-------------------------------|
| Cena brutto | 42,70 zł |
| Cena netto | 34,72 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Numer katalogowy | 6BCH |
| Średnica | 80 mm |
| Nośność | 100 kg |
| Łożysko | wałeczkowe |
| Nr łożyska | L-34 |
| Szerokość bieżni | 30 mm |
| Waga | 0,75 kg |
| Rozstaw otworów | 50-60x80 |
| Średnica otworu | fi 10 |
| Rozmiar płytki mocującej | 88x106 |
| Wysokość całkowita | 108 mm |
| Hamulec | blokada ruchu i obrotu |
| Oś obrotu | 82 mm |

Opis produktu

Parametry :

- rozmiar płytki mocującej : 88 mm x 106 mm
- rozstaw otworów w płytce : 50-60 mm x 80 mm
- wysokość zestawu skrętnego : 108 mm
- przesunięcie osi : 82 mm
- łożysko wałeczkowe
- waga koła z obudową : 0,75 kg
- nośność : 100 kg
- wersja z hamulcem

Obudowa skrętna koła tworzywowego poliamidowo-poliuretanowego wykonana jest ze stalowych elementów tłoczonych, łożyskowana podwójnym rzędem kulek w głowicy skrętnej. Koło osadzone jest w niej na tulejce, montowane z kielichem obudowy za pomocą śruby i nakrętki. Poszczególne części obudowy są ruchowo znitowane w jedną całość. Uszczelniacz tworzywowy zabezpiecza kulki łożyska wypełnione długotrwałym smarem. Płytką mocującą ułatwia i zapewnia mocny i solidny montaż. Obudowa posiada hamulec mechaniczny, który blokuje koło i głowicę skrętną za pomocą mocnego mechanizmu.

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 podszk. Dzięki niemu praca koła podczas toczenia jest mniej hałaśliwa. Jego twardość wynosi 90° Shore'a. Charakteryzują się wysoką odpornością na uderzenia, ścieranie i zarysowania, a także na wióry metalowe i wiele substancji chemicznych.