

Link do produktu: <https://marlonstal.fc4.pl/kola-fi-80-do-60-kg-metalowo-gumowe-w-obudowach-z-trzpieniem-i-hamulcem-p-649.html>



Koła fi 80 (do 60 kg) metalowo-gumowe w obudowach z trzpieniem i hamulcem

Cena brutto	54,70 zł
Cena netto	44,47 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	7H
Średnica	80 mm
Nośność	60 kg
Łożysko	wałeczkowe
Nr łożyska	L-34
Szerokość bieżni	26 mm
Waga	0,80 kg
Wysokość całkowita	100 mm bez trzpienia
Oś obrotu	82 mm
Hamulec	blokada ruchu i obrotu
Trzpień	M-10, M-12, fi 15, fi 24

Opis produktu

Parametry:

- wysokość zestawu bez trzpienia - 100 mm
- promień wychylenia - 82 mm
- średnica trzpienia - M-10, M-12, fi 15, fi 24
- waga zestawu kołowego - 0.80 kg
- nośność - 60 kg
- hamulec- blokada
- łożysko wałeczkowe
- koło wysokiej jakości, polskiego producenta.

Koła metalowo gumowe są to koła z pełnymi oponami gumowymi i stalowymi obręczami. Obręcze koła dzięki galwanicznej powłoce cynkowej zabezpieczone są przed wpływem środowiska. Oprócz odmiany standardowej koła dostępne są z szarą niebrudzącą oponą. Koła te mają bardzo szerokie zastosowanie, wyróżniają się cichą pracą i nie niszczą podłoża. Odporne są uderzenia i doskonale tłumią drgania.

Obudowa koła skrętna z mocowaniem na trzpień z hamulcem 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 łożyskowana jest 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. Obudowa wyposażona jest w hamulec mechaniczny, który blokuje koło i głowicę skrętną za pomocą bardzo mocnego mechanizmu.