

Link do produktu: <https://marlonstal.fc4.pl/kola-fi-140-do-130-kg-metalowo-gumowe-w-obudowach-z-trzpieniem-i-hamulcem-p-645.html>



Koła fi 140 (do 130 kg) metalowo-gumowe w obudowach z trzpieniem i hamulcem

Cena brutto	101,10 zł
Cena netto	82,20 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	36H
Średnica	140 mm
Nośność	130 kg
Łożysko	walczkowe
Nr łożyska	L-45
Szerokość bieżni	32 mm
Waga	2,45 kg
Wysokość całkowita	168 mm bez trzpienia
Oś obrotu	116 mm
Hamulec	blokada ruchu
Trzpień	fi 25

Opis produktu

Parametry:

- wysokość zestawu - 168 mm (bez trzpienia)
- promień wychylenia - 116 mm
- średnica trzpienia - fi 25
- waga zestawu kołowego - 2.45 kg
- nośność - 130 kg
- łożysko wałczkowe
- koło wysokiej jakości, polskiego producenta.

Koła metalowo gumowe są to koła z pełnymi oponami gumowymi i stalowymi obręczami. Obręcze koła dzięki galwanicznej powłoce cynkowanej 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.