

Link do produktu: <https://marlonstal.fc4.pl/kola-fi-200-do-180-kg-metalowo-gumowe-w-obudowach-z-trzpieniem-p-637.html>

Koła fi 200 (do 180 kg) metalowo-gumowe w obudowach z trzpieniem

Cena brutto	86,10 zł
Cena netto	70,00 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	64
Średnica	200 mm
Nośność	180 kg
Łożysko	wałeczkowe
Nr łożyska	L-55
Szerokość bieżni	36 mm
Waga	3,10 kg
Wysokość całkowita	228 mm bez trzpienia
Oś obrotu	152 mm
Trzpień	fi 25, fi 27, fi 28, fi 32

Opis produktu

Parametry:

- wysokość zestawu - 228 mm (bez trzpienia)
- promień wychylenia - 152 mm
- średnica trzpienia - fi 25, fi 27, fi 28, fi 32
- waga zestawu kołowego - 3.10 kg
- nośność - 180 kg
- 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.