

Link do produktu: <https://www.marlonstal.pl/kola-fi-125-do-70-kg-metalowo-gumowe-w-obudowach-z-trzpieniem-p-630.html>



Koła fi 125 (do 70 kg) metalowo-gumowe w obudowach z trzpieniem

Cena brutto	55,87 zł
Cena netto	45,42 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	24M
Średnica	125 mm
Nośność	70 kg
Łożysko	wałeczkowe
Nr łożyska	L-44
Szerokość bieżni	21 mm
Waga	1,15 kg
Wysokość całkowita	151 mm bez trzpienia
Oś obrotu	96 mm
Trzpień	M-10, M-12, fi-15, fi-24

Opis produktu

Parametry:

- wysokość zestawu - 151 mm (bez trzpienia)
- promień wychylenia - 96 mm
- średnica trzpienia - M-10, M-12, fi 15, fi 24
- waga zestawu kołowego - 1.15 kg
- nośność - 70 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 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.