

Link do produktu: <https://www.marlonstal.pl/kolo-pneumatyczne-fi-260-120-kg-w-obudowie-skrętej-z-hamulcem-p-516.html>



Koło pneumatyczne fi 260 (120 kg) w obudowie skrętej z hamulcem

Cena brutto	228,98 zł
Cena netto	186,16 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	2605MHKX4
Średnica	260 mm
Nośność	120 kg
Łożysko	wałeczkowe
Szerokość bieżni	80 mm
Waga	4,50 kg
Rozstaw otworów	140x140
Średnica otworu	10 mm
Rozmiar płytki mocującej	170x170
Wysokość całkowita	300 mm
Hamulec	blokada ruchu
Oś obrotu	210 mm
Symbol opony	3,00-4
Wzór bieżnika	kostka
Kolor gumy	czarna

Opis produktu

Parametry:

- - rozstaw otworów w płytce mocującej - 140 mm x 140 mm
- - wysokość zestawu skrętego - 300 mm
- - promień wychylenia - 210 mm
- - waga koła - 4.50 kg
- - nośność koła - 120 kg
- - łożysko wałeczkowe
- - opona czarna
- - felga stalowa - skręcana

Obudowa koła, kółka skrętna z mocowaniem płytkowym 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, kółka jest łożyskowana podwójnym rzędem kulek w głowicy skrętej. Poszczególne części są ruchowo znitowane w jedną całość. Uszczelniacz tworzywowy zabezpiecza kulki łożyska wypełnione długotrwałym smarem. Obudowa koła, kółka wyposażona jest w hamulec mechaniczny, który blokuje koło za pomocą

bardzo mocnego mechanizmu. Hamulec koła dodatkowo posiada śrubę regulacyjną za pomocą, której można regulować siłę hamowania. Płytki mocujące obudowy koła, kółka ułatwiają oraz zapewniają solidny i pewny montaż.

Koła pneumatyczne dostępne są ze stalowym korpusem oraz dętkową oponą. Koła z korpusem stalowym posiadają tarczę stalową, tłoczoną, skręcaną. Koła pneumatyczne ułatwiają transport na nierównych powierzchniach. Koła te dostępne są w wersji z łożyskiem wałeczkowym.