

Link do produktu: <https://www.marlonstal.pl/kolo-pneumatyczne-fi-260-170-kg-w-obudowie-skrętej-z-hamulcem-p-516.html>



## Koło pneumatyczne fi 260 (170 kg) w obudowie skrętej z hamulcem

Cena brutto	<b>235,90 zł</b>
Cena netto	<b>191,79 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>2605MHKX4</b>
Średnica	<b>260 mm</b>
Nośność	<b>170 kg</b>
Łożysko	<b>wałeczkowe</b>
Szerokość bieżni	<b>80 mm</b>
Waga	<b>4,70 kg</b>
Rozstaw otworów	<b>140x140 mm</b>
Średnica otworu	<b>10 mm</b>
Rozmiar płytki mocującej	<b>170x170 mm</b>
Wysokość całkowita	<b>300 mm</b>
Hamulec	<b>blokada ruchu</b>
Oś obrotu	<b>210 mm</b>
Symbol opony	<b>3.00-4</b>
Wzór bieżnika	<b>kostka</b>
Kolor gumy	<b>czarna</b>

### Opis produktu

Parametry:

- - rozstaw otworów w płytce mocującej - 140 mm x 140 mm
- - wysokość zestawu skrętego - 300 mm
- - promień wychylenia - 210 mm
- - waga koła - 4.70 kg
- - nośność koła - 170 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.