

Link do produktu: <https://wyposazamyfirmy.pl/kolo-stale-obciazenie-400-kg-superelastyczna-guma-p-8892.html>



## Koło Stałe, Obciążenie 400 Kg, Superelastyczna Guma

Cena brutto	<b>146,37 zł</b>
Cena netto	<b>119,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>AJ_30551</b>
Kod EAN	<b>2</b>
Producent	<b>AJ</b>

### Opis produktu

#### Informacje o produkcie

Koła z elastycznej gumy do sprzętów warsztatowych i magazynowych. Koła nie zostawiają śladów na podłożu, wytrzymują duże obciążenia, pracują cicho i płynnie dzięki łożyskom rolkowym. Wybierz pomiędzy kołami stałymi lub skrętnymi z hamulcem lub bez.

Gumowe koło z górną płytką do transportu cięższych ładunków w warsztatach i magazynach. Koła z elastycznej gumy łatwo odzyskują kształt po załadunku statycznym. Nie zostawiają nieestetycznych śladów na podłodze. Są niezwykle trwałe, zapewniają doskonałą amortyzację i cichą pracę. Pracują cicho i płynnie dzięki niższemu współczynnikowi tarcia w porównaniu z tradycyjnymi kołami gumowymi. Maksymalne obciążenie 400 kg. Płyta montażowa z rozstawem otworów 105 x 75-80 mm. Zamontowane koło podwyższa wózek o 235 mm. Wybierz pomiędzy kołami stałymi lub skrętnymi z hamulcem lub bez.

Gumowe koło z górną płytką do transportu cięższych ładunków w warsztatach i magazynach. Koła z elastycznej gumy łatwo odzyskują kształt po załadunku statycznym. Nie zostawiają nieestetycznych śladów na podłodze. Są niezwykle trwałe, zapewniają doskonałą amortyzację i cichą pracę. Pracują cicho i płynnie dzięki niższemu współczynnikowi tarcia w porównaniu z tradycyjnymi kołami gumowymi. Maksymalne obciążenie 400 kg. Płyta montażowa z rozstawem otworów 105 x 75-80 mm. Zamontowane koło podwyższa wózek o 235 mm. Wybierz pomiędzy kołami stałymi lub skrętnymi z hamulcem lub bez.

---

## Dokumenty

### Specyfikacja produktu

- Szerokość:46 mm
- Średnica kół:200 mm
- Pełna wysokość (koła + płyta montażowa):235 mm
- Nośność:400 kg
- Typ kół:Stale
- Typ łożyska:Rolkowe
- Bieżnik opon:Miękka guma
- Format otworu:105x75-80 mm
- Waga:2,3 kg