

Link do produktu: <https://biuromagazyn.pl/kolo-stale-obciazenie-400-kg-superelastyczna-guma-p-17587.html>**BRAK
ZDJĘCIA**

Koło Stałe, Obciążenie 400 Kg, Superelastyczna Guma

Cena brutto	190,65 zł
Cena netto	155,00 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	AJ_30551
Kod EAN	2
Producent	AJ

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

Wydrukuj tę stronę Pobierz instrukcję pielęgnacji

Specyfikacja produktu

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