



## Pary podstaw kółek do przejezdnej szafki z szufladami, typ: R36E



### Dane zamówienia

Numer katalogowy	942947 R36E
GTIN	4045197526366
Klasa artykułu	91H

### Opis

#### Wykonanie:

para podstaw kółek –<a> </a>po dwa łożyskowane tocznie kółka stałe i kółka skrętne (Ø 100 mm) z hamulcem, połączone poprzeczką. **Zwracać uwagę na kierunek ruchu kółek.** Nośność 600 kg przy równomiernie rozłożonym obciążeniu.

#### Pasuje do :

Pary podstaw kółek do obudów szafek narzędziowych grupy 94 (do 08/2019) o **wymiarach 27 x 36E, 36 x 36 E**. Ze względów bezpieczeństwa (ryzyko przewrócenia) maksymalna wysokość użytkowa obudowy wynosi 900 mm (27 x 36E) lub 1225 mm (36 x 36E). **Odsuwane od frontu szuflady.**

#### wskazówka:

- **Szuflady w przejezdnych szafach narzędziowych muszą być wyposażone w indywidualną blokadę. Dzięki temu szuflady blokowane są automatycznie przy zamykaniu, co zapobiega ich samoczynnemu otwarciu podczas transportu. Blokadę indywidualną do szuflad z grupy produktowej 94 (do 08.2019) są dostępne na liście części zamiennych pod nr 949605.**
- **W przypadku nośności kół (600 kg) należy uwzględnić ciężar własny szafy.**
- **Należy pamiętać o żądanym kierunku pracy kół.**

Ø kółek stałych: 100 mm

Ø kółka skrętnego: 100 mm

maksymalna nośność całkowita: 600 kg

### Opis techniczny

maksymalna nośność całkowita	600 kg
Ø kółka skrętnego	100 mm
liczba kółek skrętnych z hamulcem	2
kierunek ruchu	kierunek szerokość szafy
typ	R36E
Ø kółek stałych	100 mm
liczba kółek stałych bez hamulca	2