

Blume Förderanlagen Tragrolle



Lauffläche aus Kunststoff, Traglast 16 kg, Länge x Durchmesser 600 x 63 mm, mit Gewindeachse



Artikelnummer: 105574

Blume Förderanlagen Tragrolle

Einzelrolle

Tragrolle

- Lauffläche aus Kunststoff
- Traglast 16 kg
- Länge x Durchmesser 600 x 63 mm
- mit Gewindeachse
- Einspannlänge 621 mm

Technische Details

| | | | |
|----------------|--------------|---------------|--------------|
| Fördertechnik | Förderbahnen | Länge | 600 mm |
| Bahntyp | Rollenbahn | Durchmesser | 63 mm |
| Bahnkomponente | Rolle | Achstyp | Gewindeachse |
| Rollentyp | Tragrolle | Einspannlänge | 621 mm |
| Material | Kunststoff | Gewicht | 1,2 kg |
| Traglast | 16 kg | | |

Dazu passt auch ...

505362



Gurtwanständer, mit 1 Gurt(en), Pfosten Durchmesser 83 mm, Länge 3,7 m, Gurt in gelb/schwarz, Pfosten aus PVC in schwarz

| | | |
|--------|---|---|
| 520983 |  | Mobiler Scherenhubtisch, Traglast 500 kg, Plattform Länge x Breite 855 x 500 mm, Einfachscherer aus Stahl mit schlag- und kratzfester Pulverbeschichtung in schwarz |
| 523822 |  | Bodenmarkiergerät-Set, Set bestehend aus: 1 Markiergerät, 1 Schlagschnur, 1 Zubehörteil, 1 Dose Markierpulver, 1 Parkplatzhilfsplan, Strichbreite 30 - 100 mm |