

Blume Förderanlagen Tragrolle



Lauffläche aus Stahl, Traglast 120 kg,
Länge x Durchmesser 600 x 60 mm,
mit Gewindeachse



Artikelnummer: 105621

Blume Förderanlagen Tragrolle

Einzelrolle

Tragrolle

- Lauffläche aus Stahl
- Traglast 120 kg
- Länge x Durchmesser 600 x 60 mm
- mit Gewindeachse
- Einspannlänge 621 mm

Technische Details

Fördertechnik	Förderbahnen	Länge	600 mm
Bahntyp	Rollenbahn	Durchmesser	60 mm
Bahnkomponente	Rolle	Achstyp	Gewindeachse
Rollentyp	Tragrolle	Einspannlänge	621 mm
Material	Stahl	Gewicht	2 kg
Traglast	120 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