

Blume Förderanlagen Tragrolle



Lauffläche aus Stahl, Traglast 120 kg,
Länge x Durchmesser 300 x 50 mm,
mit Gewindeachse



Artikelnummer: 105213

Blume Förderanlagen Tragrolle

Einzelrolle

Tragrolle

- Lauffläche aus Stahl
- Traglast 120 kg
- Länge x Durchmesser 300 x 50 mm
- mit Gewindeachse
- Einspannlänge 319 mm

Technische Details

Fördertechnik	Förderbahnen	Länge	300 mm
Bahntyp	Rollenbahn	Durchmesser	50 mm
Bahnkomponente	Rolle	Achstyp	Gewindeachse
Rollentyp	Tragrolle	Einspannlänge	319 mm
Material	Stahl	Gewicht	0,9 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