

Blume Förderanlagen Tragrolle



Lauffläche aus Kunststoff, Traglast 29 kg, Länge x Durchmesser 400 x 50 mm, mit Federachse



Artikelnummer: 105326

Blume Förderanlagen Tragrolle

Einzelrolle

Tragrolle

- Lauffläche aus Kunststoff
- Traglast 29 kg
- Länge x Durchmesser 400 x 50 mm
- mit Federachse
- Einspannlänge 407 mm

Technische Details

Fördertechnik	Förderbahnen	Länge	400 mm
Bahntyp	Rollenbahn	Durchmesser	50 mm
Bahnkomponente	Rolle	Achstyp	Federachse
Rollentyp	Tragrolle	Einspannlänge	407 mm
Material	Kunststoff	Gewicht	0,6 kg
Traglast	29 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, Einfachscheere 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