

BS-ROLLEN

Rad

Traglast 70 kg, Mit TPE-Bereifung,
Durchmesser x Breite 100 x 24 mm,
Nabe mit Gleitlager, Felge aus
Kunststoff

VE 2 Stück

Artikelnummer: 526435



BS ROLLEN

BS-ROLLEN Spurlose Apparaterolle

Rad

Rad

- Traglast 70 kg
- Mit TPE-Bereifung
- Spurlos
- Durchmesser x Breite 100 x 24 mm
- Naben Länge x Ø 30 x 8 mm
- Nabe mit Gleitlager
- Felge aus Kunststoff
- Felge ohne Fadenschutz

Technische Details

Fördertechnik	Räder	elektrisch leitend	nein
Rollentyp	Apparaterolle	Fadenschutz	nein
Bauform	Rad	Länge Nabe	30 mm
Traglast	70 kg	Nabenbohrung	8 mm
Bereifung	TPE	Breite Rad	24 mm
Durchmesser Rad	100 mm	Lauffläche Eigenschaft	Spurlos
Material Felge	Kunststoff	Gewicht	0,287 kg
Radlager	Gleitlager		

Dazu passt auch ...

400701		Rechteckbehälter, Höhe x Länge x Breite 670 x 660 x 432 mm, Inhalt 135 l, Aus Polyethylen in grau, Wände geschlossen, Boden geschlossen, Unterbau Rollen
438985		Lenkrolle, Traglast 175 kg, Mit Kunststoff-Bereifung, Durchmesser x Breite 125 x 35 mm, Nabe mit Rollenlager, Felge aus Kunststoff, Befestigung mit Platte, Länge x Breite 105 x 80 mm
763068		Euronorm-Stapelbehälter, Höhe x Länge x Breite 170 x 600 x 400 mm, Inhalt 33 l, Aus Polypropylen in grau, Wände durchbrochen, Boden durchbrochen