

## BS-ROLLEN

### Rad

Traglast 205 kg, Mit Vollgummi-Bereifung, Durchmesser x Breite 200 x 50 mm, Nabe mit Gleitlager, Felge aus Kunststoff

Artikelnummer: 343404



BS ROLLEN

## BS-ROLLEN Transportgeräterolle

### Rad

Rad

- Traglast 205 kg
- Mit Vollgummi-Bereifung
- spurlos
- Geeignet für glatt/eben, rau/eben
- Durchmesser x Breite 200 x 50 mm
- Naben Länge x Ø 60 x 20 mm
- Nabe mit Gleitlager
- Felge aus Kunststoff
- Felge ohne Fadenschutz

## Technische Details

Fördertechnik	Räder	elektrisch leitend	nein
Rollentyp	Transportgeräterolle	Fadenschutz	nein
Bauform	Rad	Länge Nabe	60 mm
Traglast	205 kg	Nabenbohrung	20 mm
Bereifung	Vollgummi	Breite Rad	50 mm
Durchmesser Rad	200 mm	Lauffläche Eigenschaft	spurlos
Material Felge	Kunststoff	Farbe Felge	schwarz
Radlager	Gleitlager	Gewicht	1,18 kg

für Bodentyp glatt/eben, rau/eben

### Dazu passt auch ...

400701		Rechteckbehälter, Höhe x Breite x Tiefe 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