

BS-ROLLEN

Rad

Traglast 125 kg, Mit Kunststoff-Bereifung, Durchmesser x Breite 100 x 35 mm, Nabe mit Rollenlager, Felge aus Kunststoff

Artikelnummer: 347733



BS ROLLEN

BS-ROLLEN Transportgeräterolle

Rad

Rad

- Traglast 125 kg
- Mit Kunststoff-Bereifung
- bruchsicher
- Durchmesser x Breite 100 x 35 mm
- Naben Länge x Ø 38 x 12 mm
- Nabe mit Rollenlager
- Felge aus Kunststoff
- Felge ohne Fadenschutz

Technische Details

Fördertechnik	Rollen	elektrisch leitend	nein
Rollentyp	Transportgeräterolle	Feststeller	ohne
Bauform	Rad	Fadenschutz	nein
Traglast	125 kg	Länge Nabe	38 mm
Bereifung	Kunststoff	Nabenbohrung	12 mm
Durchmesser Rad	100 mm	Radbreite	35 mm
Material Felge	Kunststoff	Lauffläche Eigenschaft	bruchsicher
Radlager	Rollenlager	Gewicht	0,14 kg

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