

BS-ROLLEN

Lenkrad

Traglast 450 kg, Mit Elastik-Bereifung, Nabe mit Kugellager, Durchmesser 200 mm, Naben Länge x Ø 60 x 20 mm, Felge aus Aluminium

Artikelnummer: 503851



BS ROLLEN

BS-ROLLEN Transportgeräterolle

Rad




Lenkrad

- Traglast 450 kg
- Mit Elastik-Bereifung
- Nabe mit Kugellager
- Durchmesser 200 mm
- Naben Länge x Ø 60 x 20 mm
- Felge aus Aluminium
- Felge ohne Fadenschutz

Technische Details

Fördertechnik	Rollen	Radlager	Kugellager
Rollentyp	Schwerlastrad	elektrisch leitend	nein
Bauform	Lenkrad	Fadenschutz	nein
Traglast	450 kg	Nabenlänge	60 mm
Bereifung	Elastik	Nabenbohrung	20 mm
Rad-Ø	200 mm	Laufbreite	50 mm
Material Felge	Aluminium	Gewicht	1,6 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