

BS-ROLLEN

Lenkrolle

Traglast 600 kg, Bereifung Kunststoff,
Durchmesser x Breite 200 x 50 mm,
Nabe mit Rollenlager, Naben Länge
x Ø 58 x 20 mm, Felge aus Kunststoff,
Befestigung mit Platte, Länge x Breite
138 x 110 mm



BS ROLLEN

Artikelnummer: 711199

BS-ROLLEN Transportgeräterolle

Lenkrolle

Lenkrolle

- Traglast 600 kg
- Bereifung Kunststoff
- Durchmesser x Breite 200 x 50 mm
- Nabe mit Rollenlager
- Naben Länge x Ø 58 x 20 mm
- Felge aus Kunststoff
- Felge ohne Fadenschutz
- Gehäuse aus Stahl mit korrosionsschützender Zinkbeschichtung
- Befestigung mit Platte, Länge x Breite 138 x 110 mm
- Schraubloch Abstand 105x75 mm, Schraubloch-Ø 11 mm
- Schwenklager mit Kugellager, Ausladung 58 mm

Technische Details

Fördertechnik	Rollen	Feststeller	ohne
Rollentyp	Transportgeräterollen	Fadenschutz	nein
Bauform	Lenkrolle	Gesamthöhe	255 mm
Traglast	600 kg	Nabenlänge	58 mm
Bereifung	Kunststoff	Nabenbohrung	20 mm
Rad-Ø	200 mm	Radbreite	50 mm

Material Felge	Kunststoff	Ausladung	58 mm
Radlager	Rollenlager	Länge Platte	138 mm
Geeignet für Bodentyp	glatt/eben, rau/eben, glatt/uneben	Breite Platte	110 mm
Befestigungselement	Platte	Schraubloch Abstand	105x75 mm
elektrisch leitend	nein	Schraubloch Ø	11 mm
Material Gehäuse	Stahl	Oberfläche Gehäuse	verzinkt
Schwenklager	Kugellager	Gewicht	3,13 kg

Zubehör

712158



Rad, Traglast 600 kg, Bereifung Kunststoff, Durchmesser x Breite 200 x 50 mm, Nabe mit Rollenlager, Naben Länge x Ø 58 x 20 mm, Felge aus Kunststoff

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