

BS-ROLLEN

Lenkrolle

Traglast 600 kg, Bereifung Kunststoff,
Durchmesser x Breite 150 x 45 mm,
Nabe mit Rollenlager, Naben Länge
x Ø 209 x 20 mm, Felge aus
Kunststoff, Befestigung mit Platte,
Länge x Breite 138 x 110 mm



BS ROLLEN®

Artikelnummer: 710775

BS-ROLLEN Transportgeräterolle

Lenkrolle

Lenkrolle

- Traglast 600 kg
- Bereifung Kunststoff
- Durchmesser x Breite 150 x 45 mm
- Nabe mit Rollenlager
- Naben Länge x Ø 209 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 48 mm

Technische Details

Fördertechnik	Rollen	Feststeller	ohne
Rollentyp	Transportgeräterollen	Fadenschutz	nein
Bauform	Lenkrolle	Gesamthöhe	209 mm
Traglast	600 kg	Nabenlänge	209 mm
Bereifung	Kunststoff	Nabenbohrung	20 mm
Rad-Ø	150 mm	Radbreite	45 mm

Material Felge	Kunststoff	Ausladung	48 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	2,55 kg

Zubehör

711836



Rad, Traglast 600 kg, Bereifung Kunststoff, Durchmesser x Breite 150 x 45 mm, Nabe mit Rollenlager, Naben Länge x Ø 209 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