

BS-ROLLEN

Lenkrolle

Traglast 550 kg, Mit Elastik-Bereifung, Durchmesser x Breite 250 x 50 mm, Nabe mit Rollenlager, Felge aus Aluminium, Befestigung mit Platte, Länge x Breite 138 x 110 mm

Artikelnummer: 503595



BS ROLLEN

BS-ROLLEN Transportgeräterolle

Lenkrolle

Lenkrolle

- Traglast 550 kg
- Mit Elastik-Bereifung
- Geeignet für glatt/eben, rau/eben, glatt/uneben, rau/uneben
- Durchmesser x Breite 250 x 50 mm
- Naben Länge x Ø 60 x 20 mm
- Schraubloch Abstand 105x75 mm, Schraubloch-Ø 11 mm
- Nabe mit Rollenlager
- Felge aus Aluminium
- Felge ohne Fadenschutz
- Gehäuse aus Stahl mit korrosionsschützender Zinkbeschichtung
- Befestigung mit Platte, Länge x Breite 138 x 110 mm
- Schwenklager mit Kugellager

Technische Details




Fördertechnik	Rollen	Fadenschutz	nein
Rollentyp	Transportgeräterollen	Gesamthöhe	303 mm
Bauform	Lenkrolle	Nabenlänge	60 mm
Traglast	550 kg	Nabenbohrung	20 mm

Bereifung	Elastik	Radbreite	50 mm
Rad-Ø	250 mm	Ausladung	55 mm
Material Felge	Aluminium	Länge Platte	138 mm
Radlager	Rollenlager	Breite Platte	110 mm
Geeignet für Bodentyp	glatt/eben, rau/eben, glatt/uneben, rau/uneben	Schraubloch Abstand	105x75 mm
Befestigungselement	Platte	Schraubloch Ø	11 mm
elektrisch leitend	nein	Oberfläche Gehäuse	verzinkt
Material Gehäuse	Stahl	Gewicht	5,4 kg
Schwenklager	Kugellager		

Zubehör

503612		Rad, Traglast 550 kg, Mit Elastik-Bereifung, Nabe mit Rollenlager, Durchmesser x Breite 250 x 50 mm, Naben Länge x Ø 60 x 20 mm, Felge aus Aluminium
--------	---	--

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