

BS-ROLLEN

Lenkrolle

Traglast 800 kg, Bereifung Kunststoff,
Durchmesser x Breite 100 x 37 mm,
Nabe mit Kugellager, Naben Länge
x Ø 40 x 15 mm, Felge aus Kunststoff,
Befestigung mit Platte, Länge x Breite
138 x 110 mm

BS ROLLEN



Artikelnummer: 524954

BS-ROLLEN Zwilling-Schwerlastrad

Lenkrolle

Lenkrolle

- Traglast 800 kg
- Bereifung Kunststoff
- Durchmesser x Breite 100 x 37 mm
- Nabe mit Kugellager
- Naben Länge x Ø 40 x 15 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 105x75/80 mm, Schraubloch-Ø 11 mm
- Schwenklager mit Kugellager, Ausladung 35 mm

Technische Details

Fördertechnik	Räder	Schwenklager	Kugellager
Rollentyp	Schwerlastrad	Feststeller	ohne
Bauform	Lenkrolle	Fadenschutz	nein
Rad Ausführung	Zwillingrad	Nabenlänge	40 mm
Traglast	800 kg	Nabenbohrung	15 mm
Bereifung	Kunststoff	Radbreite	37 mm

Rad-Ø	100 mm	Ausladung	35 mm
Material Felge	Kunststoff	Länge Platte	138 mm
Radlager	Kugellager	Breite Platte	110 mm
Geeignet für Bodentyp	glatt/eben, rau/eben, glatt/uneben	Schraubloch Abstand	105x75/80 mm
Befestigungselement	Platte	Schraubloch Ø	11 mm
elektrisch leitend	nein	Oberfläche Gehäuse	verzinkt
Material Gehäuse	Stahl	Gewicht	4,4 kg