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 R LLEN

Artikelnummer: 524954

BS-ROLLEN Zwillings-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	Zwillingsrad	Länge Nabe	40 mm	
Traglast	800 kg	Nabenbohrung	15 mm	
Bereifung	Kunststoff	Radbreite	37 mm	

Durchmesser Rad	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	Durchmesser Schraubloch	11 mm
elektrisch leitend	nein	Oberfläche Gehäuse	verzinkt
Material Gehäuse	Stahl	Gewicht	4,4 kg