BS-ROLLEN

Lenkrolle

Traglast 550 kg, Mit Kunststoff-Bereifung, Durchmesser x Breite 125 x 50 mm, Nabe mit Kugellager, Felge aus Kunststoff, Befestigung mit Platte, Länge x Breite 138 x 110 mm

Artikelnummer: 524949



BS ROLLEN

BS-ROLLEN Schwerlastrad

Lenkrolle

Lenkrolle

- Traglast 550 kg
- Mit Kunststoff-Bereifung
- bruchsicher
- Durchmesser x Breite 125 x 50 mm
- Naben Länge x Ø 60 x 20 mm
- Schraubloch Abstand 105x80 mm, Schraubloch-Ø 11 mm
- Nabe mit Kugellager
- Felge aus Kunststoff
- Felge ohne Fadenschutz
- Gehäuse aus Stahl
- Befestigung mit Platte, Länge x Breite 138 x 110 mm
- Schwenklager mit Kugellager, Ausladung 50 mm

Technische Details				
Fördertechnik	Räder	Feststeller	ohne	
Rollentyp	Schwerlasträder	Fadenschutz	nein	
Bauform	Lenkrolle	Länge Nabe	60 mm	
Traglast	550 kg	Nabenbohrung	20 mm	

Bereifung	Kunststoff	Breite Rad	50 mm
Durchmesser Rad	125 mm	Ausladung	50 mm
Material Felge	Kunststoff	Lauffläche Eigenschaft	bruchsicher
Radlager	Kugellager	Länge Platte	138 mm
für Bodentyp	glatt/eben, rau/eben, glatt/uneben	Breite Platte	110 mm
Befestigungselement	Platte	Schraubloch Abstand	105x80 mm
elektrisch leitend	nein	Durchmesser Schraubloch	11 mm
Material Gehäuse	Stahl	Höhe	170 mm
Schwenklager	Kugellager	Gewicht	3,74 kg

Zubehör

524953



Rad, Traglast 550 kg, Mit Kunststoff-Bereifung, Durchmesser x Breite 125×50 mm, Nabe mit Kugellager, Felge aus Kunststoff