

BS-ROLLEN

Lenkrolle

Traglast 800 kg, Bereifung Kunststoff,
Durchmesser x Breite 150 x 48 mm,
Nabe mit Kugellager, Naben Länge
x Ø 60 x 20 mm, Felge aus Kunststoff,
Befestigung mit Platte, Länge x Breite
138 x 110 mm

Artikelnummer: 502928



BS ROLLEN

BS-ROLLEN Schwerlastrad

Lenkrolle

Lenkrolle

- Traglast 800 kg
- Bereifung Kunststoff
- Durchmesser x Breite 150 x 48 mm
- Nabe mit Kugellager
- Naben Länge x Ø 60 x 20 mm
- Felge aus Kunststoff
- Felge ohne Fadenschutz
- Gehäuse aus Stahl
- Befestigung mit Platte, Länge x Breite 138 x 110 mm
- Schraubloch Abstand 105x80 mm, Schraubloch-Ø 11 mm
- Schwenklager mit Kugellager, Ausladung 60 mm

Technische Details

Fördertechnik	Rollen	Feststeller	ohne
Rollentyp	Schwerlasträder	Fadenschutz	nein
Bauform	Lenkrolle	Gesamthöhe	200 mm
Traglast	800 kg	Nabenlänge	60 mm
Bereifung	Kunststoff	Nabenbohrung	20 mm
Rad-Ø	150 mm	Radbreite	48 mm

Material Felge	Kunststoff	Ausladung	60 mm
Radlager	Kugellager	Länge Platte	138 mm
Geeignet für Bodentyp	glatt/eben, rau/eben, glatt/uneben	Breite Platte	110 mm
Befestigungselement	Platte	Schraubloch Abstand	105x80 mm
elektrisch leitend	nein	Schraubloch Ø	11 mm
Material Gehäuse	Stahl	Gewicht	4,1 kg
Schwenklager	Kugellager		

Zubehör

502941



Rad, Traglast 800 kg, Bereifung Kunststoff, Durchmesser x Breite 150 x 48 mm, Nabe mit Kugellager, Naben Länge x Ø 60 x 20 mm, Felge aus Kunststoff