

BS-ROLLEN

Lenkrolle mit Feststeller

BS ROLLEN

Traglast 800 kg, Bereifung
Polyurethan, Durchmesser x Breite
200 x 50 mm, Nabe mit Kugellager,
Naben Länge x Ø 60 x 20 mm,
Doppelstopp, Felge aus Aluminium,
Befestigung mit Platte, Länge x Breite
138 x 110 mm



Artikelnummer: 526638

BS-ROLLEN Schwerlastrad

Lenkrolle mit Feststeller

Lenkrolle mit Feststeller

- Traglast 800 kg
- Bereifung Polyurethan
- Durchmesser x Breite 200 x 50 mm
- Nabe mit Kugellager
- Naben Länge x Ø 60 x 20 mm
- Doppelstopp
- Felge aus Aluminium
- 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 Kugelbahn, zweireihig, Ausladung 60 mm

Technische Details

Fördertechnik	Rollen	Feststeller	Doppelstopp
Rollentyp	Schwerlasträder	Fadenschutz	nein
Bauform	Lenkrolle	Gesamthöhe	245 mm
Traglast	800 kg	Nabenlänge	60 mm

Bereifung	Polyurethan	Nabenbohrung	20 mm
Rad-Ø	200 mm	Radbreite	50 mm
Material Felge	Aluminium	Ausladung	60 mm
Radlager	Kugellager	Länge Platte	138 mm
Geeignet für Bodentyp	glatt/eben, rau/eben, glatt/uneben, rau/uneben	Breite Platte	110 mm
Befestigungselement	Platte	Schraubloch Abstand	105x75/80 mm
elektrisch leitend	nein	Schraubloch Ø	11 mm
Material Gehäuse	Stahl	Oberfläche Gehäuse	verzinkt
Schwenklager	Kugelbahn, zweireihig	Gewicht	4,7 kg

Zubehör

503850		Lenkrad, Traglast 800 kg, Bereifung Polyurethan, Durchmesser 200 mm, Nabe mit Kugellager, 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