

BS-ROLLEN

Lenkrolle

Traglast 150 kg, Mit Elastik-Bereifung, Durchmesser x Breite 100 x 40 mm, Nabe mit Kugellager, Felge aus Aluminium, Befestigung mit Platte, Länge x Breite 100 x 85 mm

Artikelnummer: 526607



BS ROLLEN

BS-ROLLEN Schwerlastrad

Lenkrolle

Lenkrolle

- Traglast 150 kg
- Mit Elastik-Bereifung
- Geeignet für glatt/eben, rau/eben, glatt/uneben, rau/uneben
- Durchmesser x Breite 100 x 40 mm
- Naben Länge x Ø 40 x 15 mm
- Schraubloch Abstand 80x60 mm, Schraubloch-Ø 10 mm
- Nabe mit Kugellager
- Felge aus Aluminium
- Felge ohne Fadenschutz
- Gehäuse aus Stahl mit korrosionsschützender Zinkbeschichtung
- Befestigung mit Platte, Länge x Breite 100 x 85 mm
- Schwenklager mit Kugelbahn, zweireihig

Technische Details




Fördertechnik	Rollen	Fadenschutz	nein
Rollentyp	Schwerlasträder	Gesamthöhe	150 mm
Bauform	Lenkrolle	Nabenlänge	40 mm
Traglast	150 kg	Nabenbohrung	15 mm

Bereifung	Elastik	Radbreite	40 mm
Rad-Ø	100 mm	Ausladung	35 mm
Material Felge	Aluminium	Länge Platte	100 mm
Radlager	Kugellager	Breite Platte	85 mm
Geeignet für Bodentyp	glatt/eben, rau/eben, glatt/uneben, rau/uneben	Schraubloch Abstand	80x60 mm
Befestigungselement	Platte	Schraubloch Ø	10 mm
elektrisch leitend	nein	Oberfläche Gehäuse	verzinkt
Material Gehäuse	Stahl	Gewicht	2,05 kg
Schwenklager	Kugelbahn, zweireihig		

Zubehör

524866		Rad, Traglast 150 kg, Mit Elastik-Bereifung, Nabe mit Rollenlager, Durchmesser x Breite 100 x 40 mm, Naben Länge x Ø 40 x 15 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