

BS-ROLLEN

Lenkrolle

Traglast 600 kg, Bereifung
Polyurethan, Durchmesser x Breite
200 x 50 mm, Nabe mit Kugellager,
Naben Länge x Ø 60 x 20 mm, Felge
aus Aluminium, Befestigung mit
Platte, Länge x Breite 138 x 110 mm



BS ROLLEN

Artikelnummer: 503630

BS-ROLLEN Transportgeräterolle

Lenkrolle

Lenkrolle


- Traglast 600 kg
- Bereifung Polyurethan
- Durchmesser x Breite 200 x 50 mm
- Nabe mit Kugellager
- Naben Länge x Ø 60 x 20 mm
- 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 mm, Schraubloch-Ø 11 mm
- Schwenklager mit Kugellager, Ausladung 52 mm

Technische Details




Fördertechnik	Rollen	Feststeller	ohne
Rollentyp	Transportgeräterollen	Fadenschutz	nein
Bauform	Lenkrolle	Gesamthöhe	255 mm
Traglast	600 kg	Nabenlänge	60 mm
Bereifung	Polyurethan	Nabenbohrung	20 mm
Rad-Ø	200 mm	Radbreite	50 mm

Material Felge	Aluminium	Ausladung	52 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 mm
elektrisch leitend	nein	Schraubloch Ø	11 mm
Material Gehäuse	Stahl	Oberfläche Gehäuse	verzinkt
Schwenklager	Kugellager	Gewicht	4 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