

BS-ROLLEN

Lenkrolle

Traglast 300 kg, Mit Kunststoff-Bereifung, Durchmesser x Breite 200 x 50 mm, Nabe mit Rollenlager, Felge aus Kunststoff, Befestigung mit Platte, Länge x Breite 135 x 110 mm

Artikelnummer: 346526



BS ROLLEN

BS-ROLLEN Transportgeräterolle

Lenkrolle

Lenkrolle

- Traglast 300 kg
- Mit Kunststoff-Bereifung
- bruchsicher
- Durchmesser x Breite 200 x 50 mm
- Naben Länge x Ø 60 x 20 mm
- Schraubloch Abstand 105x75/80 mm, Schraubloch-Ø 11 mm
- Nabe mit Rollenlager
- Felge aus Kunststoff
- Felge ohne Fadenschutz
- Gehäuse aus Stahl mit korrosionsschützender Zinkbeschichtung
- Befestigung mit Platte, Länge x Breite 135 x 110 mm
- Schwenklager mit Kugellager, Ausladung 58 mm

Technische Details

Fördertechnik	Rollen	Fadenschutz	nein
Rollentyp	Transportgeräterollen	Gesamthöhe	235 mm
Bauform	Lenkrolle	Nabenlänge	60 mm
Traglast	300 kg	Nabenbohrung	20 mm

Bereifung	Kunststoff	Radbreite	50 mm
Rad-Ø	200 mm	Ausladung	58 mm
Material Felge	Kunststoff	Lauffläche Eigenschaft	bruchsicher
Radlager	Rollenlager	Länge Platte	135 mm
Befestigungselement	Platte	Breite Platte	110 mm
elektrisch leitend	nein	Schraubloch Abstand	105x75/80 mm
Material Gehäuse	Stahl	Schraubloch Ø	11 mm
Schwenklager	Kugellager	Oberfläche Gehäuse	verzinkt
Feststeller	ohne	Gewicht	1,88 kg

Zubehör

347755



Rad, Traglast 300 kg, Mit Kunststoff-Bereifung, Durchmesser x Breite 200 x 50 mm, Nabe mit Rollenlager, Felge aus Kunststoff

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