

BS-ROLLEN

Lenkrolle mit Feststeller

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

Artikelnummer: 347245



BS ROLLEN

BS-ROLLEN Transportgeräterolle

Lenkrolle mit Feststeller

Lenkrolle mit Feststeller

- 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
- Doppelstopp
- 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	Länge Nabe	60 mm
Bauform	Lenkrolle	Nabenbohrung	20 mm

Traglast	300 kg	Breite Rad	50 mm
Bereifung	Kunststoff	Ausladung	58 mm
Durchmesser Rad	200 mm	Lauffläche Eigenschaft	bruchsicher
Material Felge	Kunststoff	Länge Platte	135 mm
Radlager	Rollenlager	Breite Platte	110 mm
Befestigungselement	Platte	Schraubloch Abstand	105x75/80 mm
elektrisch leitend	nein	Durchmesser Schraubloch	11 mm
Material Gehäuse	Stahl	Oberfläche Gehäuse	verzinkt
Schwenklager	Kugellager	Höhe	235 mm
Feststeller	Doppelstopp	Gewicht	2,6 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