

BS-ROLLEN

Lenkrolle mit Feststeller

BS ROLLEN

Traglast 135 kg, Mit Vollgummi-Bereifung, Durchmesser x Breite 160 x 40 mm, Nabe mit Gleitlager, Doppelstopp, Felge aus Kunststoff, Befestigung mit Platte, Länge x Breite 135 x 110 mm



Artikelnummer: 341522

BS-ROLLEN Transportgeräterolle

Lenkrolle mit Feststeller

Lenkrolle mit Feststeller

- Traglast 135 kg
- Mit Vollgummi-Bereifung
- spurlos
- Geeignet für glatt/eben, rau/eben
- Durchmesser x Breite 160 x 40 mm
- Naben Länge x Ø 60 x 20 mm
- Schraubloch Abstand 105x75/80 mm, Schraubloch-Ø 11 mm
- Nabe mit Gleitlager
- 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

Technische Details

Fördertechnik	Rollen	Fadenschutz	nein
Rollentyp	Transportgeräterollen	Gesamthöhe	195 mm

Bauform	Lenkrolle	Nabenlänge	60 mm
Traglast	135 kg	Nabenbohrung	20 mm
Bereifung	Vollgummi	Radbreite	40 mm
Rad-Ø	160 mm	Ausladung	48 mm
Material Felge	Kunststoff	Lauffläche Eigenschaft	spurlos
Radlager	Gleitlager	Länge Platte	135 mm
Geeignet für Bodentyp	glatt/eben, rau/eben	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	Kugellager	Farbe Felge	schwarz
Feststeller	Doppelstopp	Gewicht	2,472 kg

Zubehör

343379



Rad, Traglast 135 kg, Mit Vollgummi-Bereifung, Durchmesser x Breite 160 x 40 mm, Nabe mit Gleitlager, 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