

BS-ROLLEN

Lenkrolle

Traglast 200 kg, Durchmesser x Breite 150 x 35 mm, Naben Länge x Ø 129 x 106 mm, Mit Polyurethan-Bereifung, Nabe mit Gleitlager, Felge aus Kunststoff, Befestigung mit Platte, Länge x Breite 129 x 106 mm



Artikelnummer: 524907

BS-ROLLEN Transportgeräterolle

Lenkrolle

Lenkrolle

- Traglast 200 kg
- Durchmesser x Breite 150 x 35 mm
- Naben Länge x Ø 129 x 106 mm
- Mit Polyurethan-Bereifung
- geräuschreduziert
- Nabe mit Gleitlager
- Schraubloch Abstand 105x80 mm, Schraubloch-Ø 11 mm
- Felge aus Kunststoff
- Felge ohne Fadenschutz
- Gehäuse aus Edelstahl Edelstahl matt
- Befestigung mit Platte, Länge x Breite 129 x 106 mm
- Schwenklager mit Kugellager, Ausladung 52 mm

Technische Details

Fördertechnik	Rollen	Fadenschutz	nein
Rollentyp	Transportgeräterollen	Höhe	192 mm
Bauform	Lenkrolle	Länge Nabe	129 mm
Traglast	200 kg	Nabenbohrung	106 mm

Bereifung	Polyurethan	Breite Rad	35 mm
Durchmesser Rad	150 mm	Ausladung	52 mm
Material Felge	Kunststoff	Lauffläche Eigenschaft	geräuschreduziert
Radlager	Gleitlager	Länge Platte	129 mm
für Bodentyp	glatt/eben, rau/eben, glatt/uneben, rau/uneben	Breite Platte	106 mm
Befestigungselement	Platte	Schraubloch Abstand	105x80 mm
elektrisch leitend	nein	Durchmesser Schraubloch	11 mm
Material Gehäuse	Edelstahl	Oberfläche Gehäuse	Edelstahl matt
Schwenklager	Kugellager	Gewicht	1,2 kg
Feststeller	ohne		

Zubehör

524911



Rad, Traglast 200 kg, Durchmesser x Breite 150 x 35 mm, Naben Länge x Ø 129 x 106 mm, Mit Polyurethan-Bereifung, 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