

BS-ROLLEN

Lenkrolle

Traglast 240 kg, Durchmesser x Breite 150 x 35 mm, Naben Länge x Ø 44 x 15 mm, Mit Polyurethan-Bereifung, Nabe mit Rollenlager, Felge aus Kunststoff, Befestigung mit Platte, Länge x Breite 135 x 110 mm

BS ROLLEN



Artikelnummer: 503808

BS-ROLLEN Transportgeräterolle

Lenkrolle

Lenkrolle

- Traglast 240 kg
- Durchmesser x Breite 150 x 35 mm
- Naben Länge x Ø 44 x 15 mm
- Mit Polyurethan-Bereifung
- geräuschreduziert
- Nabe mit Rollenlager
- Schraubloch Abstand 105x75/80 mm, Schraubloch-Ø 11 mm
- 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 48 mm

Technische Details

Fördertechnik	Rollen	Fadenschutz	nein
Rollentyp	Transportgeräterollen	Höhe	190 mm
Bauform	Lenkrolle	Länge Nabe	44 mm
Traglast	240 kg	Nabenbohrung	15 mm

Bereifung	Polyurethan	Breite Rad	35 mm
Durchmesser Rad	150 mm	Ausladung	48 mm
Material Felge	Kunststoff	Lauffläche Eigenschaft	geräuschreduziert
Radlager	Rollenlager	Länge Platte	135 mm
für Bodentyp	glatt/eben, rau/eben, glatt/uneben, rau/uneben	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	Gewicht	1,6 kg
Feststeller	ohne		

Zubehör

503821



Rad, Traglast 240 kg, Durchmesser x Breite 150 x 35 mm, Naben Länge x Ø 44 x 15 mm, Mit Polyurethan-Bereifung, 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