

BS-ROLLEN

Lenkrolle

Traglast 150 kg, Durchmesser x Breite 125 x 32 mm, Naben Länge x Ø 44 x 15 mm, Mit Polyurethan-Bereifung, Nabe mit Rollenlager, Felge aus Kunststoff, Befestigung mit Platte, Länge x Breite 105 x 80 mm

BS ROLLEN®



Artikelnummer: 503807

BS-ROLLEN Transportgeräterolle

Lenkrolle

Lenkrolle

- Traglast 150 kg
- Durchmesser x Breite 125 x 32 mm
- Naben Länge x Ø 44 x 15 mm
- Mit Polyurethan-Bereifung
- geräuschreduziert
- Nabe mit Rollenlager
- Schraubloch Abstand 76x56/84x64 mm, Schraubloch-Ø 9 mm
- Felge aus Kunststoff
- Felge ohne Fadenschutz
- Gehäuse aus Stahl mit korrosionsschützender Zinkbeschichtung
- Befestigung mit Platte, Länge x Breite 105 x 80 mm
- Schwenklager mit Kugellager, Ausladung 34 mm

Technische Details

Fördertechnik	Rollen	Fadenschutz	nein
Rollentyp	Transportgeräterollen	Gesamthöhe	155 mm
Bauform	Lenkrolle	Nabenlänge	44 mm
Traglast	150 kg	Nabenbohrung	15 mm

Bereifung	Polyurethan	Radbreite	32 mm
Rad-Ø	125 mm	Ausladung	34 mm
Material Felge	Kunststoff	Lauffläche Eigenschaft	geräuschreduziert
Radlager	Rollenlager	Länge Platte	105 mm
Geeignet für Bodentyp	glatt/eben, rau/eben, glatt/uneben, rau/uneben	Breite Platte	80 mm
Befestigungselement	Platte	Schraubloch Abstand	76x56/84x64 mm
elektrisch leitend	nein	Schraubloch Ø	9 mm
Material Gehäuse	Stahl	Oberfläche Gehäuse	verzinkt
Schwenklager	Kugellager	Gewicht	0,74 kg
Feststeller	ohne		

Zubehör

503820



Rad, Traglast 150 kg, Durchmesser x Breite 125 x 32 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