

BS-ROLLEN

Lenkrolle

Traglast 125 kg, Mit Kunststoff-Bereifung, Durchmesser x Breite 100 x 35 mm, Nabe mit Rollenlager, Felge aus Kunststoff, Befestigung mit Platte, Länge x Breite 104 x 80 mm

Artikelnummer: 346504



BS ROLLEN

BS-ROLLEN Transportgeräterolle

Lenkrolle

Lenkrolle


- Traglast 125 kg
- Mit Kunststoff-Bereifung
- bruchsicher
- Durchmesser x Breite 100 x 35 mm
- Naben Länge x Ø 38 x 12 mm
- Schraubloch Abstand 76x56/84x64 mm, Schraubloch-Ø 9 mm
- Nabe mit Rollenlager
- Felge aus Kunststoff
- Felge ohne Fadenschutz
- Gehäuse aus Stahl mit korrosionsschützender Zinkbeschichtung
- Befestigung mit Platte, Länge x Breite 104 x 80 mm
- Schwenklager mit Kugellager, Ausladung 34 mm

Technische Details




Fördertechnik	Rollen	Fadenschutz	nein
Rollentyp	Transportgeräterollen	Gesamthöhe	128 mm
Bauform	Lenkrolle	Nabenlänge	38 mm
Traglast	125 kg	Nabenbohrung	12 mm

Bereifung	Kunststoff	Radbreite	35 mm
Rad-Ø	100 mm	Ausladung	34 mm
Material Felge	Kunststoff	Lauffläche Eigenschaft	bruchsicher
Radlager	Rollenlager	Länge Platte	104 mm
Befestigungselement	Platte	Breite Platte	80 mm
elektrisch leitend	nein	Schraubloch Abstand	76x56/84x64 mm
Material Gehäuse	Stahl	Schraubloch Ø	9 mm
Schwenklager	Kugellager	Oberfläche Gehäuse	verzinkt
Feststeller	ohne	Gewicht	0,6 kg

Zubehör

347733		Rad, Traglast 125 kg, Mit Kunststoff-Bereifung, Durchmesser x Breite 100 x 35 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