

BS-ROLLEN

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

Artikelnummer: 438985



BS ROLLEN

BS-ROLLEN Transportgeräterolle

Lenkrolle

Lenkrolle


- Traglast 175 kg
- Mit Kunststoff-Bereifung
- bruchsicher
- Durchmesser x Breite 125 x 35 mm
- Naben Länge x Ø 48 x 15 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 105 x 80 mm
- Schwenklager mit Kugellager, Ausladung 34 mm

Technische Details



Fördertechnik	Rollen	Fadenschutz	nein
Rollentyp	Transportgeräterollen	Gesamthöhe	155 mm
Bauform	Lenkrolle	Nabenlänge	48 mm
Traglast	175 kg	Nabenbohrung	15 mm

Bereifung	Kunststoff	Radbreite	35 mm
Rad-Ø	125 mm	Ausladung	34 mm
Material Felge	Kunststoff	Lauffläche Eigenschaft	bruchsicher
Radlager	Rollenlager	Länge Platte	105 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	0,7 kg

Zubehör

439015		Rad, Traglast 175 kg, Mit Kunststoff-Bereifung, Durchmesser x Breite 125 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
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