

BS-ROLLEN

Lenkrolle

Traglast 135 kg, Mit Vollgummi-Bereifung, Durchmesser x Breite 160 x 40 mm, Nabe mit Gleitlager, Felge aus Kunststoff, Befestigung mit Platte, Länge x Breite 135 x 110 mm

Artikelnummer: 340075



BS ROLLEN

BS-ROLLEN Transportgeräterolle

Lenkrolle

Lenkrolle

- Traglast 135 kg
- Mit Vollgummi-Bereifung
- spurlos
- Geeignet für glatt/eben, rau/eben
- Durchmesser x Breite 160 x 40 mm
- Naben Länge x Ø 60 x 20 mm
- Schraubloch Abstand 105x75/80 mm, Schraubloch-Ø 11 mm
- Nabe mit Gleitlager
- 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

Technische Details

Fördertechnik	Rollen	Gesamthöhe	195 mm
Rollentyp	Transportgeräterollen	Nabenlänge	60 mm
Bauform	Lenkrolle	Nabenbohrung	20 mm

Traglast	135 kg	Radbreite	40 mm
Bereifung	Vollgummi	Ausladung	48 mm
Rad-Ø	160 mm	Lauffläche Eigenschaft	spurlos
Material Felge	Kunststoff	Länge Platte	135 mm
Radlager	Gleitlager	Breite Platte	110 mm
Geeignet für Bodentyp	glatt/eben, rau/eben	Schraubloch Abstand	105x75/80 mm
Befestigungselement	Platte	Schraubloch Ø	11 mm
elektrisch leitend	nein	Oberfläche Gehäuse	verzinkt
Material Gehäuse	Stahl	Farbe Felge	schwarz
Schwenklager	Kugellager	Gewicht	2,02 kg
Fadenschutz	nein		

Zubehör

343379



Rad, Traglast 135 kg, Mit Vollgummi-Bereifung, Durchmesser x Breite 160 x 40 mm, 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