

BS-ROLLEN

Lenkrolle

Traglast 75 kg, Durchmesser x Breite 260 x 85 mm, Bereifung Polyurethan in blau, Nabe mit Rollenlager, Felge aus Kunststoff, Befestigung mit Platte, Länge x Breite 175 x 175 mm

Artikelnummer: 139563



BS ROLLEN

BS-ROLLEN Transportgeräterolle

Lenkrolle

Lenkrolle




- Traglast 75 kg
- Durchmesser x Breite 260 x 85 mm
- Bereifung Polyurethan in blau
- geräuschreduziert
- Nabe mit Rollenlager
- Schraubloch Abstand 140x140 mm, Schraubloch-Ø 15 mm
- Felge aus Kunststoff
- Felge ohne Fadenschutz
- Gehäuse aus Stahl verzinkt, chromatisiert
- Befestigung mit Platte, Länge x Breite 175 x 175 mm
- Schwenklager mit Kugelbahn, zweireihig, Ausladung 70 mm

Technische Details

Fördertechnik	Rollen	Fadenschutz	nein
Rollentyp	Transportgeräterollen	Gesamthöhe	235 mm
Bauform	Lenkrolle	Radbreite	85 mm
Traglast	75 kg	Ausladung	70 mm
Bereifung	Polyurethan	Lauffläche Eigenschaft	geräuschreduziert
Durchmesser Rad	260 mm	Profiltyp	Stollenprofil

Material Felge	Kunststoff	Länge Platte	175 mm
Radlager	Rollenlager	Breite Platte	175 mm
Befestigungselement	Platte	Schraubloch Abstand	140x140 mm
elektrisch leitend	nein	Durchmesser Schraubloch	15 mm
Material Gehäuse	Stahl	Oberfläche Gehäuse	verzinkt, chromatisiert
Schwenklager	Kugelbahn, zweireihig	Farbe Reifen	blau
Feststeller	ohne	Gewicht	4,6 kg

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