

BS-ROLLEN

Lenkrolle

Traglast 75 kg, Durchmesser x Breite 200 x 50 mm, Bereifung Polyurethan in schwarz, Lauffläche gerillt, Nabe mit Rollenlager, Felge aus Stahlblech mit schlag- und kratzfester Pulverbeschichtung in alusilber, Befestigung mit Platte, Länge x Breite 138 x 109 mm



BS ROLLEN

Artikelnummer: 139491

BS-ROLLEN Transportgeräterolle

Lenkrolle

Lenkrolle

- Traglast 75 kg
- Durchmesser x Breite 200 x 50 mm
- Bereifung Polyurethan in schwarz, Lauffläche gerillt
- geräuschreduziert
- Nabe mit Rollenlager
- Schraubloch Abstand 105x75/80 mm, Schraubloch-Ø 11 mm
- Felge aus Stahlblech mit schlag- und kratzfester Pulverbeschichtung in alusilber
- Felge ohne Fadenschutz
- Gehäuse aus Stahl verzinkt, chromatisiert
- Befestigung mit Platte, Länge x Breite 138 x 109 mm
- Schwenklager mit Kugellager, Ausladung 58 mm

Technische Details

Fördertechnik	Rollen	Breite Rad	50 mm
Rollentyp	Transportgeräterollen	Ausladung	58 mm
Bauform	Lenkrolle	Lauffläche	gerillt

Traglast	75 kg	Lauffläche Eigenschaft	geräuschreduziert
Bereifung	Polyurethan	Profiltyp	Rillenprofil
Durchmesser Rad	200 mm	Länge Platte	138 mm
Material Felge	Stahlblech	Breite Platte	109 mm
Radlager	Rollenlager	Schraubloch Abstand	105x75/80 mm
Befestigungselement	Platte	Durchmesser Schraubloch	11 mm
elektrisch leitend	nein	Oberfläche Felge	pulverbeschichtet
Material Gehäuse	Stahl	Oberfläche Gehäuse	verzinkt, chromatisiert
Schwenklager	Kugellager	Farbe Felge	al Silber
Feststeller	ohne	Farbe Reifen	schwarz
Fadenschutz	nein	Gewicht	2,05 kg
Höhe	235 mm		

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