

BS-ROLLEN

Lenkrolle

Traglast 700 kg, Bereifung Kunststoff,
Durchmesser x Breite 200 x 50 mm,
Nabe mit Edelstahlrollenlager, Felge
aus Kunststoff, Befestigung mit Platte,
Länge x Breite 132 x 110 mm

Artikelnummer: 139500



BS ROLLEN



BS-ROLLEN Transportgeräterolle

Lenkrolle

Lenkrolle

- Traglast 700 kg
- Bereifung Kunststoff
- Durchmesser x Breite 200 x 50 mm
- Nabe mit Edelstahlrollenlager
- Felge aus Kunststoff
- Felge ohne Fadenschutz
- Gehäuse aus Edelstahl
- Befestigung mit Platte, Länge x Breite 132 x 110 mm
- Schraubloch Abstand 105x80 mm, Schraubloch-Ø 12 mm
- Schwenklager mit Kugelbahn, zweireihig, Ausladung 61 mm

Technische Details

Fördertechnik	Rollen	Schwenklager	Kugelbahn, zweireihig
Rollentyp	Transportgeräterollen	Feststeller	ohne
Bauform	Lenkrolle	Fadenschutz	nein
Traglast	700 kg	Höhe	242 mm

Bereifung	Kunststoff	Breite Rad	50 mm
Durchmesser Rad	200 mm	Ausladung	61 mm
Material Felge	Kunststoff	Länge Platte	132 mm
Radlager	Edelstahlrollenlager	Breite Platte	110 mm
Befestigungselement	Platte	Schraubloch Abstand	105x80 mm
elektrisch leitend	nein	Durchmesser Schraubloch	12 mm
Material Gehäuse	Edelstahl	Gewicht	2,79 kg