

Cascoo Rückenloch-Lenkrolle



Traglast 100 kg, Mit Vollgummi-Bereifung, Durchmesser 125 mm, Nabe mit Schwenklager mit zweifachem Kugel-Drehkranz, Felge aus Polypropylen, Befestigung mit Rückenloch, Ø 13 mm



Artikelnummer: 243328

Rückenloch-Lenkrolle

- Traglast 100 kg
- Mit Vollgummi-Bereifung
- Durchmesser 125 mm
- Nabe mit Schwenklager mit zweifachem Kugel-Drehkranz
- Felge aus Polypropylen
- Felge ohne Fadenschutz
- Gehäuse aus Stahl galvanisch blau verzinkt
- Befestigung mit Rückenloch, Ø 13 mm

Technische Details

Fördertechnik	Rollen	Befestigungselement	Rückenloch
Rollentyp	Transportgeräterollen	Durchmesser Rückenloch	13 mm
Bauform	Lenkrolle	Material Gehäuse	Stahl
Traglast	100 kg	Feststeller	ohne
Bereifung	Vollgummi	Fadenschutz	nein
Durchmesser Rad	125 mm	Länge Nabe	50 mm
Material Felge	Polypropylen	Oberfläche Gehäuse	galvanisch verzinkt
Radlager	Schwenklager	Gewicht	1,01 kg

