

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 |

