

BS-ROLLEN

Lenkrolle

Traglast 200 kg, Mit Kunststoff-Bereifung, Durchmesser x Breite 150 x 40 mm, Nabe mit Gleitlager, Felge aus Kunststoff, Befestigung mit Platte, Länge x Breite 129 x 106 mm

Artikelnummer: 524880



BS ROLLEN®



BS-ROLLEN Transportgeräterolle

Lenkrolle

Lenkrolle

- Traglast 200 kg
- Mit Kunststoff-Bereifung
- bruchstabil
- Durchmesser x Breite 150 x 40 mm
- Naben Länge x Ø 50 x 20 mm
- Schraubloch Abstand 105x80 mm, Schraubloch-Ø 11 mm
- Nabe mit Gleitlager
- Felge aus Kunststoff
- Felge ohne Fadenschutz
- Gehäuse aus Edelstahl matt
- Befestigung mit Platte, Länge x Breite 129 x 106 mm
- Schwenklager mit Kugellager, Ausladung 52 mm

Technische Details

| | | | |
|---------------|-----------------------|--------------|-------|
| Fördertechnik | Rollen | Fadenschutz | nein |
| Rollentyp | Transportgeräterollen | Länge Nabe | 50 mm |
| Bauform | Lenkrolle | Nabenbohrung | 20 mm |
| Traglast | 200 kg | Breite Rad | 40 mm |

| | | | |
|---------------------|---------------------------------------|-------------------------|-------------|
| Bereifung | Kunststoff | Ausladung | 52 mm |
| Durchmesser Rad | 150 mm | Lauffläche Eigenschaft | bruchsicher |
| Material Felge | Kunststoff | Länge Platte | 129 mm |
| Radlager | Gleitlager | Breite Platte | 106 mm |
| für Bodentyp | glatt/eben, rau/eben, glatt/uneben | Schraubloch Abstand | 105x80 mm |
| Befestigungselement | Platte | Durchmesser Schraubloch | 11 mm |
| elektrisch leitend | nein | Oberfläche Gehäuse | matt |
| Material Gehäuse | Edelstahl | Höhe | 150 mm |
| Schwenklager | Kugellager | Gewicht | 1,23 kg |
| Feststeller | ohne | | |

Zubehör

524884



Rad, Traglast 200 kg, Mit Kunststoff-Bereifung, Durchmesser x Breite 150 x 40 mm, Nabe mit Gleitlager, Felge aus Kunststoff