

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
- bruchsicher
- 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	Gesamthöhe	150 mm
Bauform	Lenkrolle	Nabenlänge	50 mm
Traglast	200 kg	Nabenbohrung	20 mm

Bereifung	Kunststoff	Radbreite	40 mm
Rad-Ø	150 mm	Ausladung	52 mm
Material Felge	Kunststoff	Lauffläche Eigenschaft	bruchsicher
Radlager	Gleitlager	Länge Platte	129 mm
Geeignet für Bodentyp	glatt/eben, rau/eben, glatt/uneben	Breite Platte	106 mm
Befestigungselement	Platte	Schraubloch Abstand	105x80 mm
elektrisch leitend	nein	Schraubloch Ø	11 mm
Material Gehäuse	Edelstahl	Oberfläche Gehäuse	matt
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