

BS-ROLLEN

Lenkrolle

Traglast 130 kg, Mit Kunststoff-Bereifung, Durchmesser x Breite 125 x 37,5 mm, Nabe mit Gleitlager, Felge aus Kunststoff, Befestigung mit Platte, Länge x Breite 95 x 80 mm

Artikelnummer: 524876



BS ROLLEN



BS-ROLLEN Transportgeräterolle

Lenkrolle

Lenkrolle

- Traglast 130 kg
- Mit Kunststoff-Bereifung
- bruchsicher
- Durchmesser x Breite 125 x 37,5 mm
- Naben Länge x Ø 44 x 15 mm
- Schraubloch Abstand 80x60 mm, Schraubloch-Ø 9 mm
- Nabe mit Gleitlager
- Felge aus Kunststoff
- Felge ohne Fadenschutz
- Gehäuse aus Edelstahl matt
- Befestigung mit Platte, Länge x Breite 95 x 80 mm
- Schwenklager mit Kugellager, Ausladung 32 mm

Technische Details

Fördertechnik	Rollen	Fadenschutz	nein
Rollentyp	Transportgeräterollen	Gesamthöhe	155 mm
Bauform	Lenkrolle	Nabenlänge	44 mm
Traglast	130 kg	Nabenbohrung	15 mm

Bereifung	Kunststoff	Radbreite	37,5 mm
Rad-Ø	125 mm	Ausladung	32 mm
Material Felge	Kunststoff	Lauffläche Eigenschaft	bruchsicher
Radlager	Gleitlager	Länge Platte	95 mm
Geeignet für Bodentyp	glatt/eben, rau/eben, glatt/uneben	Breite Platte	80 mm
Befestigungselement	Platte	Schraubloch Abstand	80x60 mm
elektrisch leitend	nein	Schraubloch Ø	9 mm
Material Gehäuse	Edelstahl	Oberfläche Gehäuse	matt
Schwenklager	Kugellager	Gewicht	0,5 kg
Feststeller	ohne		

Zubehör

524879



Rad, Traglast 130 kg, Mit Kunststoff-Bereifung, Durchmesser x Breite 125 x 37,5 mm, Nabe mit Gleitlager, Felge aus Kunststoff