

BS-ROLLEN

Bockrolle

Traglast 130 kg, Mit Kunststoff-Bereifung, Durchmesser x Breite 100 x 30 mm, Nabe mit Gleitlager, Felge aus Kunststoff, Befestigung mit Platte, Länge x Breite 95 x 80 mm

Artikelnummer: 524874



BS ROLLEN



BS-ROLLEN Transportgeräterolle

Bockrolle

Bockrolle

- Traglast 130 kg
- Mit Kunststoff-Bereifung
- bruchsicher
- Durchmesser x Breite 100 x 30 mm
- Naben Länge x Ø 40 x 12 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

Technische Details

Fördertechnik	Rollen	Fadenschutz	nein
Rollentyp	Transportgeräterollen	Gesamthöhe	127 mm
Bauform	Bockrolle	Nabenlänge	40 mm
Traglast	130 kg	Nabenbohrung	12 mm
Bereifung	Kunststoff	Radbreite	30 mm
Rad-Ø	100 mm	Lauffläche Eigenschaft	bruchsicher

Material Felge	Kunststoff	Länge Platte	95 mm
Radlager	Gleitlager	Breite Platte	80 mm
Geeignet für Bodentyp	glatt/eben, rau/eben, glatt/uneben	Schraubloch Abstand	80x60 mm
Befestigungselement	Platte	Schraubloch Ø	9 mm
elektrisch leitend	nein	Oberfläche Gehäuse	matt
Material Gehäuse	Edelstahl	Gewicht	0,35 kg
Feststeller	ohne		

Zubehör

524875



Rad, Traglast 130 kg, Mit Kunststoff-Bereifung, Durchmesser x Breite 100 x 30 mm, Nabe mit Gleitlager, Felge aus Kunststoff