

BS-ROLLEN

Bockrolle

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: 524878



BS ROLLEN®



BS-ROLLEN Transportgeräterolle

Bockrolle

Bockrolle

- Traglast 130 kg
- Mit Kunststoff-Bereifung
- bruchstabil
- 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

Technische Details

Fördertechnik	Rollen	Fadenschutz	nein
Rollentyp	Transportgeräterollen	Gesamthöhe	155 mm
Bauform	Bockrolle	Nabenhöhe	44 mm
Traglast	130 kg	Nabenbohrung	15 mm
Bereifung	Kunststoff	Radbreite	37,5 mm
Rad-Ø	125 mm	Lauffläche Eigenschaft	bruchstabil

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	0,45 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