

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
- 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

Technische Details

Fördertechnik	Rollen	Fadenschutz	nein
Rollentyp	Transportgeräterollen	Länge Nabe	44 mm
Bauform	Bockrolle	Nabenbohrung	15 mm
Traglast	130 kg	Breite Rad	37,5 mm
Bereifung	Kunststoff	Lauffläche Eigenschaft	bruchsicher
Durchmesser Rad	125 mm	Länge Platte	95 mm

Material Felge	Kunststoff	Breite Platte	80 mm
Radlager	Gleitlager	Schraubloch Abstand	80x60 mm
für Bodentyp	glatt/eben, rau/eben, glatt/uneben	Durchmesser Schraubloch	9 mm
Befestigungselement	Platte	Oberfläche Gehäuse	matt
elektrisch leitend	nein	Höhe	155 mm
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