

BS-ROLLEN

Bockrolle

Traglast 200 kg, Mit Kunststoff-Bereifung, Durchmesser x Breite 200 x 50 mm, Nabe mit Gleitlager, Felge aus Kunststoff, Befestigung mit Platte, Länge x Breite 129 x 106 mm

Artikelnummer: 524887



BS ROLLEN®



BS-ROLLEN Transportgeräterolle

Bockrolle

Bockrolle

- Traglast 200 kg
- Mit Kunststoff-Bereifung
- bruchsicher
- Durchmesser x Breite 200 x 50 mm
- Naben Länge x Ø 58 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

Technische Details

Fördertechnik	Rollen	Fadenschutz	nein
Rollentyp	Transportgeräterollen	Gesamthöhe	240 mm
Bauform	Bockrolle	Nabenhöhe	58 mm
Traglast	200 kg	Nabenbohrung	20 mm
Bereifung	Kunststoff	Radbreite	50 mm
Rad-Ø	200 mm	Lauffläche Eigenschaft	bruchsicher

Material Felge	Kunststoff	Länge Platte	129 mm
Radlager	Gleitlager	Breite Platte	106 mm
Geeignet für Bodentyp	glatt/eben, rau/eben, glatt/uneben	Schraubloch Abstand	105x80 mm
Befestigungselement	Platte	Schraubloch Ø	11 mm
elektrisch leitend	nein	Oberfläche Gehäuse	matt
Material Gehäuse	Edelstahl	Gewicht	1,46 kg
Feststeller	ohne		

Zubehör

524888



Rad, Traglast 200 kg, Mit Kunststoff-Bereifung, Durchmesser x Breite 200 x 50 mm, Nabe mit Gleitlager, Felge aus Kunststoff