

BS-ROLLEN

Bockrolle

Traglast 200 kg, Durchmesser x Breite 150 x 35 mm, Naben Länge x Ø 129 x 106 mm, Mit Polyurethan-Bereifung, Nabe mit Gleitlager, Felge aus Kunststoff, Befestigung mit Platte, Länge x Breite 129 x 106 mm



Artikelnummer: 524910

BS-ROLLEN Transportgeräterolle

Bockrolle

Bockrolle


- Traglast 200 kg
- Durchmesser x Breite 150 x 35 mm
- Naben Länge x Ø 129 x 106 mm
- Mit Polyurethan-Bereifung
- geräuschreduziert
- Nabe mit Gleitlager
- Schraubloch Abstand 105x80 mm, Schraubloch-Ø 11 mm
- Felge aus Kunststoff
- Felge ohne Fadenschutz
- Gehäuse aus Edelstahl Edelstahl matt
- Befestigung mit Platte, Länge x Breite 129 x 106 mm

Technische Details




Fördertechnik	Rollen	Fadenschutz	nein
Rollentyp	Transportgeräterollen	Gesamthöhe	192 mm
Bauform	Bockrolle	Nabenslänge	129 mm
Traglast	200 kg	Nabenbohrung	106 mm
Bereifung	Polyurethan	Radbreite	35 mm
Rad-Ø	150 mm	Lauffläche Eigenschaft	geräuschreduziert

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

Zubehör

524911		Rad, Traglast 200 kg, Durchmesser x Breite 150 x 35 mm, Naben Länge x Ø 129 x 106 mm, Mit Polyurethan-Bereifung, Nabe mit Gleitlager, Felge aus Kunststoff
--------	---	--

Dazu passt auch ...

400701		Rechteckbehälter, Höhe x Breite x Tiefe 670 x 660 x 432 mm, Inhalt 135 l, Aus Polyethylen in grau, Wände geschlossen, Boden geschlossen, Unterbau Rollen
438985		Lenkrolle, Traglast 175 kg, Mit Kunststoff-Bereifung, Durchmesser x Breite 125 x 35 mm, Nabe mit Rollenlager, Felge aus Kunststoff, Befestigung mit Platte, Länge x Breite 105 x 80 mm
763068		Euronorm-Stapelbehälter, Höhe x Länge x Breite 170 x 600 x 400 mm, Inhalt 33 l, Aus Polypropylen in grau, Wände durchbrochen, Boden durchbrochen