

BS-ROLLEN

Bockrolle

Traglast 150 kg, Durchmesser x Breite 125 x 32 mm, Naben Länge x Ø 44 x 15 mm, Mit Polyurethan-Bereifung, Nabe mit Rollenlager, Felge aus Kunststoff, Befestigung mit Platte, Länge x Breite 105 x 80 mm

BS ROLLEN



Artikelnummer: 503815

BS-ROLLEN Transportgeräterolle

Bockrolle

Bockrolle


- Traglast 150 kg
- Durchmesser x Breite 125 x 32 mm
- Naben Länge x Ø 44 x 15 mm
- Mit Polyurethan-Bereifung
- geräuschreduziert
- Nabe mit Rollenlager
- Schraubloch Abstand 76x56/84x64 mm, Schraubloch-Ø 9 mm
- Felge aus Kunststoff
- Felge ohne Fadenschutz
- Gehäuse aus Stahl mit korrosionsschützender Zinkbeschichtung
- Befestigung mit Platte, Länge x Breite 105 x 80 mm

Technische Details




Fördertechnik	Rollen	Fadenschutz	nein
Rollentyp	Transportgeräterollen	Höhe	155 mm
Bauform	Bockrolle	Länge Nabe	44 mm
Traglast	150 kg	Nabenbohrung	15 mm
Bereifung	Polyurethan	Breite Rad	32 mm
Durchmesser Rad	125 mm	Lauffläche Eigenschaft	geräuschreduziert

Material Felge	Kunststoff	Länge Platte	105 mm
Radlager	Rollenlager	Breite Platte	80 mm
für Bodentyp	glatt/eben, rau/eben, glatt/uneben, rau/uneben	Schraubloch Abstand	76x56/84x64 mm
Befestigungselement	Platte	Durchmesser Schraubloch	9 mm
elektrisch leitend	nein	Oberfläche Gehäuse	verzinkt
Material Gehäuse	Stahl	Gewicht	0,65 kg
Feststeller	ohne		

Zubehör

503820		Rad, Traglast 150 kg, Durchmesser x Breite 125 x 32 mm, Naben Länge x Ø 44 x 15 mm, Mit Polyurethan-Bereifung, Nabe mit Rollenlager, 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