

BS-ROLLEN

Bockrolle

Traglast 160 kg, Durchmesser x Breite 260 x 85 mm, Bereifung Polyurethan in blau, Lauffläche gerillt, Nabe mit Rollenlager, Felge aus Stahlblech mit schlag- und kratzfester Pulverbeschichtung in alusilber, Befestigung mit Platte, Länge x Breite 230 x 125 mm



BS ROLLEN

Artikelnummer: 139497

BS-ROLLEN Transportgeräterolle

Bockrolle

Bockrolle




- Traglast 160 kg
- Durchmesser x Breite 260 x 85 mm
- Bereifung Polyurethan in blau, Lauffläche gerillt
- geräuschreduziert
- Nabe mit Rollenlager
- Schraubloch Abstand 140x140 mm, Schraubloch-Ø 15 mm
- Felge aus Stahlblech mit schlag- und kratzfester Pulverbeschichtung in alusilber
- Felge ohne Fadenschutz
- Gehäuse aus Stahl verzinkt, chromatisiert
- Befestigung mit Platte, Länge x Breite 230 x 125 mm

Technische Details

Fördertechnik	Rollen	Radbreite	85 mm
Rollentyp	Transportgeräterollen	Ausladung	70 mm
Bauform	Bockrolle	Lauffläche	gerillt
Traglast	160 kg	Lauffläche Eigenschaft	geräuschreduziert
Bereifung	Polyurethan	Profiltyp	Stollenprofil

Rad-Ø	260 mm	Länge Platte	230 mm
Material Felge	Stahlblech	Breite Platte	125 mm
Radlager	Rollenlager	Schraubloch Abstand	140x140 mm
Befestigungselement	Platte	Schraubloch Ø	15 mm
elektrisch leitend	nein	Oberfläche Felge	pulverbeschichtet
Material Gehäuse	Stahl	Oberfläche Gehäuse	verzinkt, chromatisiert
Feststeller	ohne	Farbe Felge	alusilber
Fadenschutz	nein	Farbe Reifen	blau
Gesamthöhe	295 mm	Gewicht	3,95 kg

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