

BS-ROLLEN

Rad

Traglast 200 kg, Durchmesser x Breite 400 x 100 mm, Naben Länge 75 mm, Bereifung Polyurethan in blau, Lauffläche gerillt, Nabe mit Rollenlager, Felge aus Stahlblech

Artikelnummer: 510376



BS ROLLEN



BS-ROLLEN Transportgeräterolle

Rad

Rad

- Traglast 200 kg
- Durchmesser x Breite 400 x 100 mm
- Naben Länge 75 mm
- Bereifung Polyurethan in blau, Lauffläche gerillt
- pannensicher
- Nabe mit Rollenlager
- Felge aus Stahlblech
- Felge ohne Fadenschutz

Technische Details

Fördertechnik	Räder	Fadenschutz	nein
Rollentyp	Transportgeräterollen	Nabenlänge	75 mm
Bauform	Rad	Radbreite	100 mm
Traglast	200 kg	Lauffläche	gerillt
Bereifung	Polyurethan	Lauffläche Eigenschaft	pannensicher

Rad-Ø	400 mm	Profiltyp	Rillenprofil
Material Felge	Stahlblech	Achsbohrung Ø	25 mm
Radlager	Rollenlager	Farbe Reifen	blau
elektrisch leitend	nein	Gewicht	3,24 kg
Feststeller	ohne		

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