

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	Länge Nabe	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	Durchmesser Achsbohrung	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