

BS-ROLLEN

Rad

Traglast 75 kg, Durchmesser x Breite 200 x 50 mm, Naben Länge 60 mm, Bereifung Polyurethan in schwarz, Lauffläche gerillt, Nabe mit Rollenlager, Felge aus Stahlblech

Artikelnummer: 510372



BS ROLLEN

BS-ROLLEN Transportgeräterolle

Rad




Rad

- Traglast 75 kg
- Durchmesser x Breite 200 x 50 mm
- Naben Länge 60 mm
- Bereifung Polyurethan in schwarz, Lauffläche gerillt
- pannensicher
- Nabe mit Rollenlager
- Felge aus Stahlblech
- Felge ohne Fadenschutz

Technische Details

Fördertechnik	Räder	Fadenschutz	nein
Rollentyp	Transportgeräterollen	Nabenslänge	60 mm
Bauform	Rad	Radbreite	50 mm
Traglast	75 kg	Lauffläche	gerillt
Bereifung	Polyurethan	Lauffläche Eigenschaft	pannensicher
Rad-Ø	200 mm	Profiltyp	Rillenprofil
Material Felge	Stahlblech	Achsbohrung Ø	20 mm
Radlager	Rollenlager	Farbe Reifen	schwarz
elektrisch leitend	nein	Gewicht	0,708 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