

BS-ROLLEN

Rad

Traglast 220 kg, Mit Elastik-Bereifung, Nabe mit Rollenlager, Durchmesser x Breite 125 x 50 mm, Naben Länge x Ø 50 x 20 mm, Felge aus Aluminium

Artikelnummer: 503609



BS ROLLEN

BS-ROLLEN Transportgeräterolle

Rad

Rad

- Traglast 220 kg
- Mit Elastik-Bereifung
- Nabe mit Rollenlager
- Durchmesser x Breite 125 x 50 mm
- Naben Länge x Ø 50 x 20 mm
- Felge aus Aluminium
- Felge ohne Fadenschutz

Technische Details

Fördertechnik	Räder	für Bodentyp	glatt/eben, rau/eben, glatt/uneben, rau/uneben
Rollentyp	Transportgeräterolle	elektrisch leitend	nein
Bauform	Rad	Fadenschutz	nein
Traglast	220 kg	Länge Nabe	50 mm
Bereifung	Elastik	Nabenbohrung	20 mm
Durchmesser Rad	125 mm	Breite Rad	50 mm
Material Felge	Aluminium	Gewicht	0,92 kg
Radlager	Rollenlager		

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