

BS-ROLLEN

Rad

Traglast 75 kg, Bereifung Luft mit Rillenprofil, Durchmesser x Breite 200 x 50 mm, Naben Länge 60 mm, Felge aus Kunststoff in rot

Artikelnummer: 524934



BS ROLLEN

BS-ROLLEN Transportgeräterolle

Rad



Rad

- Traglast 75 kg
- Bereifung Luft mit Rillenprofil
- bodenschonend
- Durchmesser x Breite 200 x 50 mm
- Naben Länge 60 mm
- Felge aus Kunststoff in rot
- Felge ohne Fadenschutz




Technische Details

Fördertechnik	Räder	Fadenschutz	nein
Rollentyp	Transportgeräterollen	Nabenlänge	60 mm
Bauform	Rad	Radbreite	50 mm
Traglast	75 kg	Lauffläche Eigenschaft	bodenschonend
Bereifung	Luft	Profiltyp	Rillenprofil
Rad-Ø	200 mm	Reifendruck max.	2,5 bar
Material Felge	Kunststoff	Farbe Felge	rot
Geeignet für Bodentyp	glatt/uneben, rau/uneben	Gewicht	0,54 kg
elektrisch leitend	nein		

Zubehör

998254		Decke für Rad, für Raddurchmesser 200 mm, mit Rillenprofil, in schwarz
998312		Schlauch für Rad, für Raddurchmesser 200 mm, Ventil abgewinkelt, in schwarz

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