

BS-ROLLEN

Rad

Traglast 100 kg, Bereifung Luft mit Stollenprofil, Durchmesser x Breite 220 x 65 mm, Naben Länge 50 mm, Felge aus Kunststoff in rot

Artikelnummer: 524938



BS ROLLEN

BS-ROLLEN Transportgeräterolle

Rad

Rad

- Traglast 100 kg
- Bereifung Luft mit Stollenprofil
- bodenschonend
- Durchmesser x Breite 220 x 65 mm
- Naben Länge 50 mm
- Felge aus Kunststoff in rot
- Felge ohne Fadenschutz

Technische Details

Fördertechnik	Räder	Fadenschutz	nein
Rollentyp	Transportgeräterollen	Nabenlänge	50 mm
Bauform	Rad	Radbreite	65 mm
Traglast	100 kg	Lauffläche Eigenschaft	bodenschonend
Bereifung	Luft	Profiltyp	Stollenprofil
Rad-Ø	220 mm	Reifendruck max.	2,5 bar
Material Felge	Kunststoff	Farbe Felge	rot
Geeignet für Bodentyp	glatt/uneben, rau/uneben	Gewicht	0,85 kg
elektrisch leitend	nein		

Zubehör

985139



Schlauch für Rad, für Raddurchmesser 230 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