

BS-ROLLEN

Rad

Traglast 60 kg, Bereifung Luft mit Rillenprofil, Durchmesser x Breite 150 x 30 mm, Nabe mit Kugellager, Naben Länge 36 mm, Felge aus Kunststoff in grau

Artikelnummer: 997706



BS ROLLEN



BS-ROLLEN Transportgeräterolle

Rad

Rad

- Traglast 60 kg
- Bereifung Luft mit Rillenprofil
- bodenschonend
- Durchmesser x Breite 150 x 30 mm
- Nabe mit Kugellager
- Naben Länge 36 mm
- Felge aus Kunststoff in grau
- Felge ohne Fadenschutz

Technische Details

Fördertechnik	Räder	elektrisch leitend	nein
Rollentyp	Transportgeräterollen	Fadenschutz	nein
Bauform	Rad	Nabenlänge	36 mm
Traglast	60 kg	Radbreite	30 mm
Bereifung	Luft	Lauffläche Eigenschaft	bodenschonend
Rad-Ø	150 mm	Profiltyp	Rillenprofil
Material Felge	Kunststoff	Reifendruck max.	2,5 bar
Radlager	Kugellager	Farbe Felge	grau
Geeignet für Bodentyp	glatt/uneben, rau/uneben	Gewicht	0,28 kg

Zubehör

998301



Schlauch für Rad, für Raddurchmesser 150 mm, Ventil abgewinkelt, in blaugrau

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