

BS-ROLLEN

Rad

Traglast 400 kg, Mit Kunststoff-Bereifung, Durchmesser x Breite 100 x 37 mm, Nabe mit Kugellager, Felge aus Kunststoff

Artikelnummer: 502940



BS ROLLEN

BS-ROLLEN Schwerlastrad

Rad





Rad

- Traglast 400 kg
- Mit Kunststoff-Bereifung
- bruchsicher
- Durchmesser x Breite 100 x 37 mm
- Naben Länge x Ø 40 x 15 mm
- Nabe mit Kugellager
- Felge aus Kunststoff
- Felge ohne Fadenschutz

Technische Details

Fördertechnik	Räder	elektrisch leitend	nein
Rollentyp	Schwerlastrad	Feststeller	ohne
Bauform	Rad	Fadenschutz	nein
Traglast	400 kg	Nabenlänge	40 mm
Bereifung	Kunststoff	Nabenbohrung	15 mm
Rad-Ø	100 mm	Radbreite	37 mm
Material Felge	Kunststoff	Lauffläche Eigenschaft	bruchsicher
Radlager	Kugellager	Gewicht	0,34 kg
Geeignet für Bodentyp	glatt/eben, rau/eben,		

Dazu passt auch ...

221283		Arbeitshandschuh, aus Drillich/Rindspaltleder, Handrücken aus Drillich, reißfest, Größe Einheitsgröße
224764		Besen-Set, Set bestehend aus: 5 x Rosshaarbesen, 5 x Stiel und 1 x Kehrgarnitur, Arbeitsbreite 500 mm, Holz-Stiel, für feinen Staub
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
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