

BS-ROLLEN

Rad

Traglast 2800 kg, Bereifung
Polyurethan, Durchmesser x Breite
300 x 100 mm, Nabe mit Kugellager,
Naben Länge x Ø 100 x 40 mm,
Felge aus Gusseisen

Artikelnummer: 502899



BS ROLLEN

BS-ROLLEN Schwerlastrad

Rad

Rad

- Traglast 2800 kg
- Bereifung Polyurethan
- Durchmesser x Breite 300 x 100 mm
- Nabe mit Kugellager
- Naben Länge x Ø 100 x 40 mm
- Felge aus Gusseisen
- Felge ohne Fadenschutz

Technische Details

Fördertechnik	Räder	Geeignet für Bodentyp	glatt/eben, rau/eben, glatt/uneben, rau/uneben
Rollentyp	Schwerlastrad	elektrisch leitend	nein
Bauform	Rad	Feststeller	ohne
Traglast	2800 kg	Fadenschutz	nein
Bereifung	Polyurethan	Länge Nabe	100 mm
Durchmesser Rad	300 mm	Nabenbohrung	40 mm
Material Felge	Gusseisen	Radbreite	100 mm
Radlager	Kugellager	Gewicht	22,5 kg

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