

BS-ROLLEN

Rad

Traglast 1000 kg, Bereifung
Polyurethan, Durchmesser x Breite
200 x 50 mm, Nabe mit Kugellager,
Naben Länge x Ø 60 x 25 mm, Felge
aus Gusseisen

Artikelnummer: 502895



BS ROLLEN

BS-ROLLEN Schwerlastrad

Rad

Rad

- Traglast 1000 kg
- Bereifung Polyurethan
- Durchmesser x Breite 200 x 50 mm
- Nabe mit Kugellager
- Naben Länge x Ø 60 x 25 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	1000 kg	Fadenschutz	nein
Bereifung	Polyurethan	Nabenslänge	60 mm
Rad-Ø	200 mm	Nabenbohrung	25 mm
Material Felge	Gusseisen	Radbreite	50 mm
Radlager	Kugellager	Gewicht	4,04 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