

## BS-ROLLEN

### Rad

Traglast 1 600 kg, Bereifung  
Polyurethan, Durchmesser x Breite  
250 x 75 mm, Nabe mit Kugellager,  
Naben Länge x Ø 82 x 30 mm, Felge  
aus Gusseisen

Artikelnummer: 502897



BS ROLLEN

## BS-ROLLEN Schwerlastrad

### Rad




Rad

- Traglast 1 600 kg
- Bereifung Polyurethan
- Durchmesser x Breite 250 x 75 mm
- Nabe mit Kugellager
- Naben Länge x Ø 82 x 30 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	1 600 kg	Fadenschutz	nein
Bereifung	Polyurethan	Länge Nabe	82 mm
Durchmesser Rad	250 mm	Nabenbohrung	30 mm
Material Felge	Gusseisen	Radbreite	75 mm
Radlager	Kugellager	Gewicht	9,3 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