

## BS-ROLLEN

### Rad

Traglast 2000 kg, Bereifung  
Polyurethan, Durchmesser x Breite  
300 x 75 mm, Nabe mit Kugellager,  
Naben Länge x Ø 82 x 30 mm, Felge  
aus Gusseisen

Artikelnummer: 502898



BS ROLLEN

## BS-ROLLEN Schwerlastrad

### Rad

Rad

- Traglast 2000 kg
- Bereifung Polyurethan
- Durchmesser x Breite 300 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	2000 kg	Fadenschutz	nein
Bereifung	Polyurethan	Länge Nabe	82 mm
Durchmesser Rad	300 mm	Nabenbohrung	30 mm
Material Felge	Gusseisen	Radbreite	75 mm
Radlager	Kugellager	Gewicht	13,6 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