

## BS-ROLLEN

### Rad

Traglast 300 kg, Mit Vollgummi-Elastik-Bereifung, Durchmesser x Breite 160 x 42 mm, Nabe mit Rollenlager, Felge aus Polyamid

Artikelnummer: 997681



BS ROLLEN

## BS-ROLLEN Transportgeräterolle

### Rad




Rad

- Traglast 300 kg
- Mit Vollgummi-Elastik-Bereifung
- Geeignet für glatt/eben, rau/eben, glatt/uneben, rau/uneben
- Durchmesser x Breite 160 x 42 mm
- Naben Länge x Ø 60 x 20 mm
- Nabe mit Rollenlager
- Felge aus Polyamid
- Felge ohne Fadenschutz

## Technische Details

|                 |                      |                       |  |
|-----------------|----------------------|-----------------------|--|
| Fördertechnik   | Räder                | Geeignet für Bodentyp | glatt/eben, rau/eben, glatt/uneben, rau/uneben |
| Rollentyp       | Transportgeräterolle | elektrisch leitend    | nein   |
| Bauform         | Rad                  | Fadenschutz           | nein   |
| Traglast        | 300 kg               | Länge Nabe            | 60 mm  |
| Bereifung       | Vollgummi-Elastik    | Nabenbohrung          | 20 mm  |
| Durchmesser Rad | 160 mm               | Radbreite             | 42 mm  |
| Material Felge  | Polyamid             | Gewicht               | 0,94 kg  |
| Radlager        | Rollenlager          |                       |  |

## 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                                       |