

BS-ROLLEN

Rad

Traglast 205 kg, Mit Vollgummi-Bereifung, Nabe mit Rollenlager, Durchmesser x Breite 200 x 50 mm, Felge aus Stahlblech, mit korrosionsschützender Zinkbeschichtung



BS ROLLEN®



Artikelnummer: 209077

BS-ROLLEN Transportgeräterolle

Rad

Rad

- Traglast 205 kg
- Mit Vollgummi-Bereifung
- Nabe mit Rollenlager
- Durchmesser x Breite 200 x 50 mm
- Naben Länge x Ø 58 x 20 mm
- Felge aus Stahlblech, mit korrosionsschützender Zinkbeschichtung
- Felge ohne Fadenschutz

Technische Details

| | | | |
|-----------------------|----------------------|------------------------|--------------|
| Fördertechnik | Räder | elektrisch leitend | ja |
| Rollentyp | Transportgeräterolle | Feststeller | ohne |
| Bauform | Rad | Fadenschutz | nein |
| Traglast | 205 kg | Nabenlänge | 58 mm |
| Bereifung | Vollgummi | Nabenbohrung | 20 mm |
| Rad-Ø | 200 mm | Radbreite | 50 mm |
| Material Felge | Stahlblech | Lauffläche Eigenschaft | antistatisch |
| Radlager | Rollenlager | Oberfläche Felge | verzinkt |
| Geeignet für Bodentyp | glatt/eben, rau/eben | Gewicht | 1,734 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 |