



---

Transportgeräte-Lenkrolle mit Polyurethan-Laufläche, Gehäuse, Edelstahl rostfrei, 80x30 mm, Gleitlager, Platte  
100x85 mm, Tragkr. 100 kg

### Kurzbeschreibung

---

Transportgeräte-Lenkrolle mit Polyurethan-Laufläche, Gehäuse mit Platte, Edelstahl rostfrei

### Produktbilder

---



### Beschreibung

---

Gehäuse: Edelstahl rostfrei mit doppeltem Kugellager im Drehkranz  
Rad: Felge Polyamid, Laufläche Polyurethan, Gleitlager

## Zusatzinformationen

|   |   |
|---|---|
| Art.-Nr.  | 731741  |
| Kurzbeschreibung  | Transportgeräte-Lenkrolle mit Polyurethan-Laufläche, Gehäuse mit Platte, Edelstahl rostfrei |
|  Tragkraft kg     | 100 kg  |
|  Ø Rad mm         | 80 mm   |
|  Radbreite mm     | 30 mm   |
|  Bauhöhe          | 107 mm  |
|  Plattengröße mm | 100 x 85 mm   |
|  Lochabstand    | 80 x 60 mm  |
|  Lochmaß        | 9 mm  |
|  Ausladung      | 38 mm   |
| Radlagertyp   | Gleitlager  |
| Material Gehäuse  | Edelstahl rostfrei  |
| Material Felge  | Polyamid  |
| Material Laufläche  | Polyurethan   |
| Befestigungsart   | Platte  |