

#### Lenkrolle:

## JLAT 1005 6150



#### **Technische Daten**

| Durchmesser           | <b>©</b>     | 100 mm |
|-----------------------|--------------|--------|
| Radbreite             | $\mathbb{A}$ | 40 mm  |
| Nabenlänge            | +⊖+          | 40 mm  |
| Bauhöhe               | $\square$    | 128 mm |
| Ausladung             | D            | 33 mm  |
| Achsbohrung           | <b>◎</b> †   | 12 mm  |
| Rückenlochdurchmesser |              | 12 mm  |
| Tragkraft             | Z            | 80 kg  |
| Gewicht               |              | 0.9 kg |

# Technische Beschreibung

Lenkgabel aus verzinktem Stahlblech

Schwenklager mit zweireihigem Kugellauf. Betriebstemperaturen -40° bis +250°C





### Rad

Hohe Temperatur Gummibereifung 80° Shore A Aluminium Radkörper mit 2 Kugellager Temperaturbeständigkeit -40° bis +250°C nicht beständig gegen pflanzliche Öle

