

Lenkrolle mit Totalfeststeller nachlaufend:

BTPA 1005 5000



## Technische Daten

|                       |                                                                                       |        |
|-----------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|--------|
| Durchmesser           |    | 100 mm |
| Radbreite             |    | 30 mm  |
| Nabenlänge            |    | 48 mm  |
| Bauhöhe               |    | 125 mm |
| Ausladung             |    | 40 mm  |
| Achsbohrung           |    | 10 mm  |
| Rückenlochdurchmesser |    | 12 mm  |
| Schwenkradius         |  | 134 mm |
| Tragkraft             |  | 200 kg |
| Gewicht               |  | 1 kg   |

## Technische Beschreibung

Lenkgabel aus verzinktem Stahlblech mit Totalfeststeller

zweireihiger Kugellauf und Dichtring im Drehkranz

extra verstärkte Platte (4 mm) und Gabelbeinen (3.5 mm) für eine noch höhere Tragfähigkeit



## Rad

Polyamid-Rad mit Polyurethanbereifung (Shore A 92) und einem abgedichteten Präzisionskugellager