

Lenkrolle mit Totalfeststeller nachlaufend:

BTPU 1002 2100



## Technische Daten

|                        |   |               |
|------------------------|---|---------------|
| Durchmesser            |    | 100 mm        |
| Radbreite              |    | 35 mm         |
| Nabenlänge             |    | 48 mm         |
| Bauhöhe                |    | 130 mm        |
| Ausladung              |    | 40 mm         |
| Achsbohrung            |    | 15 mm         |
| Plattengröße           |    | 105 x 86 mm   |
| Schraublochdurchmesser |   | 9 mm          |
| Schraublochentfernung  |  | 80/77 x 60 mm |
| Schwenkradius          |  | 134 mm        |
| Tragkraft              |  | 250 kg        |
| Gewicht                |  | 1.3 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-Radkörper mit Polyurethanbereifung (Shore A 96) und Rollenlager