

Lenkrolle mit Totalfeststeller nachlaufend:

BTPU 2003 2100



## Technische Daten

|                        |   |                |
|------------------------|---|----------------|
| Durchmesser            |    | 200 mm         |
| Radbreite              |    | 50 mm          |
| Nabenlänge             |    | 60 mm          |
| Bauhöhe                |    | 238 mm         |
| Ausladung              |    | 53 mm          |
| Achsbohrung            |    | 20 mm          |
| Plattengröße           |    | 135 x 110 mm   |
| Schraublochdurchmesser |  | 11 mm          |
| Schraublochentfernung  |  | 105 x 75/80 mm |
| Schwenkradius          |  | 160 mm         |
| Tragkraft              |  | 500 kg         |
| Gewicht                |  | 3.1 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-Radkörper mit Polyurethanbereifung (Shore A 96) und Rollenlager