

Lenkrolle mit Totalfeststeller nachlaufend:

BPPM 1603 2101



## Technische Daten

|                        |   |                |
|------------------------|---|----------------|
| Durchmesser            |    | 160 mm         |
| Radbreite              |    | 40 mm          |
| Nabenlänge             |    | 60 mm          |
| Bauhöhe                |    | 195 mm         |
| Ausladung              |    | 53 mm          |
| Achsbohrung            |    | 20 mm          |
| Plattengröße           |    | 135 x 110 mm   |
| Schraublochdurchmesser |   | 11 mm          |
| Schraublochentfernung  |  | 105 x 75,80 mm |
| Schwenkradius          |  | 178 mm         |
| Tragkraft              |  | 150 kg         |
| Gewicht                |  | 3.1 kg         |

## Technische Beschreibung

Lenkgabel mit Totalfeststeller aus verzinktem Stahlblech

zweireihigem Kugellauf und Dichtring im Drehkranz (mit Ausnahme von Rückenlochbefestigungen)



## Rad

Polypropylen-Radkörper mit schwarzer Gummibereifung (Shore A 85) und Rollenlager