

Lenkrolle mit Totalfeststeller nachlaufend:

BXPU 1251 7100



## Technische Daten

|                        |   |             |
|------------------------|---|-------------|
| Durchmesser            |    | 125 mm      |
| Radbreite              |    | 35 mm       |
| Nabenlänge             |    | 45 mm       |
| Bauhöhe                |    | 156 mm      |
| Ausladung              |    | 41 mm       |
| Plattengröße           |    | 105 x 85 mm |
| Schraublochdurchmesser |    | 9.6 mm      |
| Schraublochentfernung  |  | 80 x 60 mm  |
| Schwenkradius          |  | 138 mm      |
| Tragkraft              |  | 150 kg      |
| Gewicht                |  | 1 kg        |

## Technische Beschreibung

Lenkgabel aus Edelstahlblech mit Totalfeststeller  
zweireihiger Kugellauf und Dichtring im Drehkranz



## Rad

Polyamid-Radkörper mit Polyurethanbereifung (Shore A 96) und einem abgedichteten Präzisionskugellager aus Edelstahl