

Lenkrolle mit Totalfeststeller nachlaufend:

BZNY 1252 6150



## Technische Daten

|                        |   |             |
|------------------------|---|-------------|
| Durchmesser            |    | 125 mm      |
| Radbreite              |    | 40 mm       |
| Nabenlänge             |    | 45 mm       |
| Bauhöhe                |    | 165 mm      |
| Ausladung              |    | 45 mm       |
| Achsbohrung            |    | 15 mm       |
| Plattengröße           |    | 105x86 mm   |
| Schraublochdurchmesser |  | 9 mm        |
| Schraublochentfernung  |  | 80/77x60 mm |
| Tragkraft              |  | 700 kg      |
| Gewicht                |  | 2.1 kg      |

## Technische Beschreibung

Schwerlast Lenkgabel aus verzinktem Stahlblech mit zweireihigem Kugellauf, Dichtring und Totalfeststeller



## Rad

Schwerlast Polyamid Räder mit 2 abgedichteten Kugellagern. Betriebstemperaturen von -40°C bis +80°C