









Lenkrolle mit Totalfeststeller nachlaufend:

BTAU 1255 6150 R



## Technische Daten

|                       |   |         |
|-----------------------|---|---------|
| Durchmesser           |    | 125 mm  |
| Radbreite             |    | 40 mm   |
| Nabenlänge            |    | 50 mm   |
| Bauhöhe               |    | 151 mm  |
| Ausladung             |    | 42,5 mm |
| Rückenlochdurchmesser |    | 12 mm   |
| Schwenkradius         |    | 134 mm  |
| Tragkraft             |  | 250 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

Rad mit Aluminiumfelge und aufvulkanisierter runden Polyurethanbereifung (Shore A 92) zwei Präzisionskugellager und Seitenflanschen aus Stahl mit einem Außendurchmesser 15/20/25 mm und 8/10/12 mm innen. Betriebstemperaturen von -20°C bis + 80°C