

Lenkrolle:

DTAU 1252 6150



## Technische Daten

|                        |   |                  |
|------------------------|---|------------------|
| Durchmesser            |    | 125 mm           |
| Radbreite              |    | 38 mm            |
| Nabenlänge             |    | 50 mm            |
| Bauhöhe                |    | 156 mm           |
| Ausladung              |    | 42.5 mm          |
| Plattengröße           |  | 105 x 86 mm      |
| Schraublochdurchmesser |  | 9 mm             |
| Schraublochentfernung  |  | 80/77 x<br>60 mm |
| Schwenkradius          |  | 134 mm           |
| Tragkraft              |  | 250 kg           |
| Gewicht                |  | 1.7 kg           |

## Technische Beschreibung

Lenkgabel aus verzinktem Stahlblech mit Richtungsfeststeller

zweireihiger Kugellauf mit Dichtring im Drehkranz

extra verstärkte Platte (4 mm) und Gabelbeine (3.5 mm) für eine noch höhere Tragfähigkeit



## Rad

Rad mit Aluminiumfelge und aufvulkanisierter 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