

Lenkrolle mit Radfeststeller:

JSAU 1252 6150/B



## Technische Daten

|                        |                                                                                       |             |
|------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|-------------|
| Durchmesser            |    | 125 mm      |
| Radbreite              |    | 38 mm       |
| Nabenlänge             |    | 45 mm       |
| Bauhöhe                |    | 160 mm      |
| Ausladung              |    | 45 mm       |
| Plattengröße           |    | 105 x 85 mm |
| Schraublochdurchmesser |    | 9 mm        |
| Schraublochentfernung  |  | 80 x 60 mm  |
| Schwenkradius          |  | 120 mm      |
| Tragkraft              |  | 250 kg      |
| Gewicht                |  | 1.7 kg      |

## Technische Beschreibung

Lenkgabel und Radbremse aus tiefgezogenem, verzinktem Stahlblech Rillenkugellager, geschmiert mit einem hochwertigen Lithiumseifenfett, nachschmierbar über ein Schmiernippel im Gabelkopf Plattenabmessungen und Nachlauf gemäß ISO Norm



## 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