

Lenkrolle:

JSPU 1252 6123/B



## Technische Daten

|                        |   |             |
|------------------------|---|-------------|
| Durchmesser            |    | 125 mm      |
| Radbreite              |    | 35 mm       |
| Nabenlänge             |    | 45 mm       |
| Bauhöhe                |    | 160 mm      |
| Ausladung              |    | 45 mm       |
| Achsbohrung            |    | 12 mm       |
| Plattengröße           |    | 105 x 85 mm |
| Schraublochdurchmesser |   | 9 mm        |
| Schraublochentfernung  |  | 80 x 60 mm  |
| Schwenkradius          |  | 120 mm      |
| Tragkraft              |  | 250 kg      |
| Gewicht                |  | 1.5 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

Polyamid-Radkörper mit Polyurethanbereifung (Shore A 96) und zwei abgedichteten Präzisionskugellager