

Lenkrolle:

JSPA 1002 5000



## Technische Daten

|                        |   |             |
|------------------------|---|-------------|
| Durchmesser            |    | 100 mm      |
| Radbreite              |    | 30 mm       |
| Nabenlänge             |    | 45 mm       |
| Bauhöhe                |    | 130 mm      |
| Ausladung              |    | 40 mm       |
| Achsbohrung            |    | 8 mm        |
| Plattengröße           |    | 105 x 85 mm |
| Schraublochdurchmesser |   | 9 mm        |
| Schraublochentfernung  |  | 80 x 60 mm  |
| Schwenkradius          |  | 120 mm      |
| Tragkraft              |  | 200 kg      |
| Gewicht                |  | 1.1 kg      |

## Technische Beschreibung

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



## Rad

Polyamid-Rad mit Polyurethanbereifung (Shore A 92) und einem abgedichteten Präzisionskugellager