

## Lenkrolle mit Radfeststeller:

### JSPC 1002 7000/B



## Technische Daten

|                        |   |             |
|------------------------|---|-------------|
| Durchmesser            |    | 100 mm      |
| Radbreite              |    | 32 mm       |
| Nabenlänge             |    | 45 mm       |
| Bauhöhe                |    | 130 mm      |
| Ausladung              |    | 40 mm       |
| Plattengröße           |    | 105 x 85 mm |
| Schraublochdurchmesser |    | 9 mm        |
| Schraublochentfernung  |  | 80 x 60 mm  |
| Schwenkradius          |  | 120 mm      |
| Tragkraft              |  | 120 kg      |
| Gewicht                |  | 0.94 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

Dunkelgraues Polypropylenrad mit grauer thermoplastischer Gummibereifung (Performa)

elektrisch-leitfähig (Shore A 65-70) und einem abgedichteten Präzisionskugellager aus Edelstahl