

Lenkrolle:

JXPA 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 kg        |

## Technische Beschreibung

Lenkgabel aus tiefgezogenem Edelstahlblech AISI 304

Rillenkugellager aus Edelstahl

O-Ring-Dichtung, geschmiert mit Spezialfett für niedrige und sehr hohe Temperaturen nachschmierbar über ein Schmiernippel im Gabelkopf

Plattenabmessungen und Nachlauf gemäß ISO Norm

## Rad

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

