

# Lenkrolle mit Radfeststeller: JXPN 1002 5000/B



## Technische Daten

|                        |   |             |
|------------------------|---|-------------|
| Durchmesser            |    | 100 mm      |
| Radbreite              |    | 32 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              |  | 250 kg      |
| Gewicht                |  | 1.2 kg      |

## Technische Beschreibung

Lenkgabel und Radbremse aus tiefgezogenem Edelstahlblech AISI 304

Rillenkugellager aus Edelstahl, O-Ring-Dichtung

geschmiert mit Spezialfett für niedrige und sehr hohe Temperaturen

nachschmierbar über einen Schmiernippel im Gabelkopf

Plattenabmessungen und Nachlauf gemäß ISO Norm



## Rad

Polyamid-Rad mit einem abgedichteten Präzisionskugellager