

Lenkrolle:

JXPN 1252 5000



## Technische Daten

|                        |   |             |
|------------------------|---|-------------|
| Durchmesser            |    | 125 mm      |
| Radbreite              |    | 35 mm       |
| Nabenlänge             |    | 45 mm       |
| Bauhöhe                |    | 160 mm      |
| Ausladung              |    | 50 mm       |
| Achsbohrung            |    | 8 mm        |
| Plattengröße           |    | 105 x 85 mm |
| Schraublochdurchmesser |  | 9 mm        |
| Schraublochentfernung  |  | 80 x 60 mm  |
| Schwenkradius          |  | 120 mm      |
| Tragkraft              |  | 250 kg      |
| Gewicht                |  | 1.1 kg      |

## Technische Beschreibung

Lenkgabel aus tiefgezogenem Edelstahlblech AISI 304

Rillenkugellager aus Edelstahl

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

Plattenabmessungen und Nachlauf gemäß ISO Norm



## Rad

Polyamid-Rad mit einem abgedichteten Präzisionskugellager