

Lenkrolle:

JXAN 0702 6152



## Technische Daten

|                        |                                                                                       |             |
|------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|-------------|
| Durchmesser            |    | 70 mm       |
| Radbreite              |    | 40 mm       |
| Nabenlänge             |    | 45 mm       |
| Bauhöhe                |    | 105 mm      |
| Ausladung              |    | 35 mm       |
| Achsbohrung            |    | 15 mm       |
| Plattengröße           |    | 105 x 85 mm |
| Schraublochdurchmesser |  | 9 mm        |
| Schraublochentfernung  |  | 80 x 60 mm  |
| Tragkraft              |  | 250 kg      |
| Gewicht                |  | 0.85 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

Aluminium Rad für intensive Anwendungen, betriebstemperaturen von -40° bis + 300°C mit 2 Kugellager und Montagebuchse. Ausgezeichnete Verschleißfestigkeit, beständig gegen Dampf und Wasser