

Lenkrolle:

JXPT 1002 1000



## Technische Daten

|                        |   |             |
|------------------------|---|-------------|
| Durchmesser            |    | 100 mm      |
| Radbreite              |    | 38 mm       |
| Nabenlänge             |    | 45 mm       |
| Bauhöhe                |    | 130 mm      |
| Ausladung              |    | 40 mm       |
| Achsbohrung            |    | 10 mm       |
| Plattengröße           |    | 105 x 85 mm |
| Schraublochdurchmesser |   | 9 mm        |
| Schraublochentfernung  |  | 80 x 60 mm  |
| Tragkraft              |  | 75 kg       |
| Gewicht                |  | 1 kg        |

## Technische Beschreibung

Lenkgabel aus Edelstahl

Schwenklager mit zweireihigem Kugellauf.



## Rad

Kunststoffrad mit Gummibereifung (Shore A 62) für hohe Temperaturen. Temperaturbeständigkeit -40° C bis + 300 ° C