

Lenkrolle:

JXPU 1251 7100 BLUE



## Technische Daten

|                        |   |             |
|------------------------|---|-------------|
| Durchmesser            |    | 125 mm      |
| Radbreite              |    | 35 mm       |
| Nabenlänge             |    | 48 mm       |
| Bauhöhe                |    | 156 mm      |
| Ausladung              |    | 41 mm       |
| Achsbohrung            |    | 10 mm       |
| Plattengröße           |    | 105 x 85 mm |
| Schraublochdurchmesser |   | 9.6 mm      |
| Schraublochentfernung  |  | 80 x 60 mm  |
| Schwenkradius          |  | 138 mm      |
| Tragkraft              |  | 200 kg      |
| Gewicht                |  | 0.66 kg     |

## Technische Beschreibung

Lenkgabel aus Edelstahl

Schwenklager mit zweireihigem Kugellauf.



## Rad

Polyamid-Radkörper mit Polyurethanbereifung (80° Shore A) und einem abgedichteten Präzisionskugellager aus Edelstahl