

Lenkrolle:

JXPF 1251 7100



## Technische Daten

|                        |                                                                                       |             |
|------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|-------------|
| Durchmesser            |    | 125 mm      |
| Radbreite              |    | 40 mm       |
| Nabenlänge             |    | 50 mm       |
| Bauhöhe                |    | 155 mm      |
| Ausladung              |    | 38 mm       |
| Plattengröße           |    | 105 x 85 mm |
| Schraublochdurchmesser |    | 9.6 mm      |
| Schraublochentfernung  |  | 80 x 60 mm  |
| Schwenkradius          |  | 138 mm      |
| Tragkraft              |  | 150 kg      |
| Gewicht                |  | 0.8 kg      |

## Technische Beschreibung

Lenkgabel aus Edelstahl

Schwenklager mit zweireihigem Kugellauf.



## Rad

Polypropylen-Radkörper mit grauer thermoplastischer Gummibereifung (Performa - Shore A 65-70) und einem abgedichteten Präzisionskugellager