

Lenkrolle:

JPAU 1603 6440



## Technische Daten

|                        |   |                |
|------------------------|---|----------------|
| Durchmesser            |    | 160 mm         |
| Radbreite              |    | 50 mm          |
| Nabenlänge             |    | 62 mm          |
| Bauhöhe                |    | 195 mm         |
| Ausladung              |    | 60 mm          |
| Plattengröße           |    | 140 x 110 mm   |
| Schraublochdurchmesser |    | 10.5 mm        |
| Schraublochentfernung  |  | 105 x 75,80 mm |
| Schwenkradius          |  | 178 mm         |
| Tragkraft              |  | 250 kg         |
| Gewicht                |  | 2.7 kg         |

## Technische Beschreibung

Lenkgabel aus verzinktem Stahlblech

Schwenklager mit zweireihigem Kugellauf und Dichtring (mit Ausnahme von Rückenlochbefestigungen)



## Rad

Rad mit Aluminiumfelge und aufvulkanisierter Polyurethanbereifung (Shore A 92) zwei Präzisionskugellager und Seitenflanschen aus Stahl mit einem Außendurchmesser 15/20/25 mm und 8/10/12 mm innen. Betriebstemperaturen von -20°C bis + 80°C