

Lenkrolle:

JTAU 1252 6150



Technische Daten

| | | |
|------------------------|---|---------------|
| Durchmesser |  | 125 mm |
| Radbreite |  | 38 mm |
| Nabenlänge |  | 50 mm |
| Bauhöhe |  | 155 mm |
| Ausladung |  | 42.5 mm |
| Plattengröße |  | 105 x 86 mm |
| Schraublochdurchmesser |  | 9 mm |
| Schraublochentfernung |  | 80/77 x 60 mm |
| Schwenkradius |  | 134 mm |
| Tragkraft |  | 250 kg |
| Gewicht |  | 1.5 kg |

Technische Beschreibung

Lenkgabel aus verzinktem Stahlblech

Schwenklager mit zweireihigem Kugellauf und Dichtring

extra verstärkte Platte (4 mm) und Gabelbeine (3.5 mm) für eine noch höhere Tragfähigkeit



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