

Lenkrolle:

JTAU 2003 6440



Technische Daten

| | | |
|------------------------|---|----------------|
| Durchmesser |  | 200 mm |
| Radbreite |  | 50 mm |
| Nabenlänge |  | 62 mm |
| Bauhöhe |  | 238 mm |
| Ausladung |  | 53 mm |
| Plattengröße |  | 135 x 110 mm |
| Schraublochdurchmesser |  | 11 mm |
| Schraublochentfernung |  | 105 x 75/80 mm |
| Schwenkradius |  | 160 mm |
| Tragkraft |  | 500 kg |
| Gewicht |  | 3.2 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