

Lenkrolle mit Totalfeststeller nachlaufend:

BTAB 1503 6440



Technische Daten

| | | |
|------------------------|---|----------------|
| Durchmesser |  | 150 mm |
| Radbreite |  | 50 mm |
| Nabenlänge |  | 62 mm |
| Bauhöhe |  | 188 mm |
| Ausladung |  | 53 mm |
| Plattengröße |  | 135 x 110 mm |
| Schraublochdurchmesser |  | 11 mm |
| Schraublochentfernung |  | 105 x 75/80 mm |
| Schwenkradius |  | 160 mm |
| Tragkraft |  | 300 kg |
| Gewicht |  | 3.1 kg |

Technische Beschreibung

Lenkgabel aus verzinktem Stahlblech mit Totalfeststeller

zweireihiger Kugellauf und Dichtring im Drehkranz

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



Rad

Rad mit schwarzer Gummibereifung (Shore A 72) auf Aluminiumfelge 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