

Lenkrolle mit Totalfeststeller nachlaufend:

BTAB 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		450 kg
Gewicht		3.8 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