

## Lenkrolle mit Totalfeststeller nachlaufend:

## BTAB 1253 6150



#### **Technische Daten**

Durchmesser	<b>©</b> ‡	125 mm
Radbreite	<b>H</b>	50 mm
Nabenlänge	+⊖+	62 mm
Bauhöhe		155 mm
Ausladung	D	42.5 mm
Plattengröße		135 x 110 mm
Schraublochdurchmesser	†	11 mm
Schraublochentfernung		105 x 75/80 mm
Schwenkradius	Þ	134 mm
Tragkraft		200 kg
Gewicht		3.2 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

