

#### Lenkrolle mit Totalfeststeller nachlaufend:

## BTAU 1253 6150



#### **Technische Daten**

Durchmesser		125 mm
Radbreite	<b>—</b>	38 mm
Nabenlänge	+⊖+	50 mm
Bauhöhe		155 mm
Ausladung	D	42.5 mm
Plattengröße	<b>↓</b> 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	135 x 110 mm
Schraublochdurchmesser	† · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	11 mm
Schraublochentfernung		105 x 75/80 mm
Schwenkradius	Þ	134 mm
Tragkraft		250 kg
Gewicht		1.45 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 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

