

### Lenkrolle mit Totalfeststeller nachlaufend:

# BTAU 1255 6150



#### **Technische Daten**

Durchmesser	<b>©</b> ‡	125 mm
Radbreite	$\mathbb{A}$	38 mm
Nabenlänge	+⊖+	50 mm
Bauhöhe	$\square$	151 mm
Ausladung	D	42,5 mm
Rückenlochdurchmesser	<b>D</b>	12 mm
Schwenkradius	D.	134 mm
Tragkraft	I	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

