










Lenkrolle mit Totalfeststeller nachlaufend:

BTAU 1255 6150



Technische Daten

Durchmesser		125 mm
Radbreite		38 mm
Nabenlänge		50 mm
Bauhöhe		151 mm
Ausladung		42,5 mm
Rückenlochdurchmesser		12 mm
Schwenkradius		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