

Lenkrolle mit Totalfeststeller nachlaufend:

BTAU 1603 6440 R



Technische Daten

Durchmesser		160 mm
Radbreite	<u></u>	50 mm
Nabenlänge	+⊖+	60 mm
Bauhöhe		195 mm
Ausladung		53 mm
Plattengröße	0 0	135 x 110 mm
Schraublochdurchmesser	†	11 mm
Schraublochentfernung		105 x 75/80 mm
Schwenkradius	P	160 mm
Tragkraft		500 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 runden 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

