

Lenkrolle:

JTAU 1603 6440



Technische Daten

Durchmesser	©	160 mm
Radbreite	\blacksquare	50 mm
Nabenlänge	+⊖+	62 mm
Bauhöhe	\square	193 mm
Ausladung	D	53 mm
Plattengröße		135 x 110 mm
Schraublochdurchmesser	† [o o	11 mm
Schraublochentfernung	#f° °	10E v
		105 x 75/80 mm
Schwenkradius		
·	***************************************	75/80 mm
Schwenkradius	***************************************	75/80 mm 160 mm

Technische Beschreibung

Lenkgabel aus verzinktem Stahlblech

Schwenklager mit zweireihigem Kugellauf und Dichtring

extra verstärkte Platte (4 mm) und Gabelbeine (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

