

#### Lenkrolle:

## JSAU 1253 6440



#### **Technische Daten**

Durchmesser	<b>©</b>	125 mm
Radbreite	$\blacksquare$	50 mm
Nabenlänge	+⊖+	62 mm
Bauhöhe	$\square$	160 mm
Ausladung	D	50 mm
Plattengröße	<b>↑</b> 0 0 0 <b>→ →</b>	135 x 112 mm
Schraublochdurchmesser	† [ o o	11 mm
Schraublochentfernung		105 x 75,80 mm
Schwenkradius	Þ	145 mm
Tragkraft		450 kg
Gewicht		2.4 kg

# Technische Beschreibung

Lenkgabel aus tiefgezogenem, verzinktem Stahlblech Rillenkugellager, geschmiert mit einem hochwertigen Lithiumseifenfett, nachschmierbar über ein Schmiernippel im Gabelkopf Plattenabmessungen und Nachlauf gemäß ISO Norm





### 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

