

Lenkrolle:

JSAU 1252 6150



Technische Daten

Durchmesser		125 mm
Radbreite		38 mm
Nabenlänge	+⊕+	45 mm
Bauhöhe	\square	160 mm
Ausladung	D	45 mm
Plattengröße	* O O O O O O O O O O	105 x 85 mm
Schraublochdurchmesser	† D O	9 mm
Schraublochentfernung	<u> </u>	80 x 60 mm
Schwenkradius	Þ.	120 mm
Tragkraft		250 kg
Gewicht		1.5 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

