

Lenkrolle:

JSAU 1603 6440 R



Technische Daten

Durchmesser		160 mm
Radbreite	<u></u>	50 mm
Nabenlänge	+⊖+	60 mm
Bauhöhe		195 mm
Ausladung		55 mm
Plattengröße	0 0	135 x 112 mm
Schraublochdurchmesser	†	11 mm
Schraublochentfernung		105 x 75/80 mm
Schwenkradius	P	145 mm
Tragkraft		500 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 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

