

Lenkrolle:

JSAU 1603 6440 R



Technische Daten

Durchmesser		160 mm
Radbreite		50 mm
Nabenlänge		60 mm
Bauhöhe		195 mm
Ausladung		55 mm
Plattengröße		135 x 112 mm
Schraublochdurchmesser		11 mm
Schraublochentfernung		105 x 75/80 mm
Schwenkradius		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