

Lenkrolle:

JSAU 1002 6150/B R



Technische Daten

| Durchmesser | | 100 mm |
|------------------------|--|-------------|
| Radbreite | \prod | 40 mm |
| Nabenlänge | +⊖+ | 40 mm |
| Bauhöhe | D | 130 mm |
| Ausladung | | 40 mm |
| Plattengröße | ↑ 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 | 105 x 85 mm |
| Schraublochdurchmesser | † | 9 mm |
| Schraublochentfernung | 1 000 | 80 x 60 mm |
| Schwenkradius | Þ. | 120 mm |
| Tragkraft | | 200 kg |

Technische Beschreibung

Lenkgabel und Radbremse 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

