

Lenkrolle mit Radfeststeller: JBAU 2503 6550/B



Technische Daten

| | | |
|------------------------|---|----------------|
| Durchmesser |  | 250 mm |
| Radbreite |  | 50 mm |
| Nabenlänge |  | 62 mm |
| Bauhöhe |  | 290 mm |
| Ausladung |  | 65 mm |
| Plattengröße |  | 135 x 112 mm |
| Schraublochdurchmesser |  | 11 mm |
| Schraublochentfernung |  | 105 x 75,80 mm |
| Schwenkradius |  | 145 mm |
| Tragkraft |  | 1000 kg |
| Gewicht |  | 6.1 kg |

Technische Beschreibung

Lenkgabel mit Radbremse aus tiefgezogenem verzinktem Stahlblech

Rillenkugellager, geschmiert mit einem hochwertigen Lithiumseifenfett, nachschmierbar über einen 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