

Lenkrolle:

JSRG 1002 6123



Technische Daten

| | | |
|------------------------|---|-------------|
| Durchmesser |  | 100 mm |
| Radbreite |  | 40 mm |
| Nabenlänge |  | 45 mm |
| Bauhöhe |  | 130 mm |
| Ausladung |  | 40 mm |
| Achsbohrung |  | 12 mm |
| Plattengröße |  | 105 x 85 mm |
| Schraublochdurchmesser |  | 9 mm |
| Schraublochentfernung |  | 80 x 60 mm |
| Schwenkradius |  | 120 mm |
| Tragkraft |  | 150 kg |
| Gewicht |  | 1.1 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

Glasfaserverstärkter Polyamid-Radkörper mit grauer Gummibereifung (Shore A 65) und zwei Präzisionskugellager