

Lenkrolle:

JSHN 1002 6152



Technische Daten

| | | |
|------------------------|---|-------------|
| Durchmesser |  | 100 mm |
| Radbreite |  | 40 mm |
| Nabenlänge |  | 45 mm |
| Bauhöhe |  | 130 mm |
| Ausladung |  | 40 mm |
| Achsbohrung |  | 15 mm |
| Plattengröße |  | 105 x 85 mm |
| Schraublochdurchmesser |  | 9 mm |
| Schraublochentfernung |  | 80 x 60 mm |
| Tragkraft |  | 240 kg |
| Gewicht |  | 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

Varmo ein hochverschleißfester Kunststoff Hohe Beständigkeit gegen Feuchtigkeit und Wasser
Schallreduzierende Eigenschaften
Temperaturbeständigkeit -40° C bis + 300 ° C mit zwei Präzisionskugellagern