

Lenkrolle:

JTCO 1002 5100



Technische Daten

| | | |
|------------------------|---|------------------|
| Durchmesser |  | 100 mm |
| Radbreite |  | 35 mm |
| Nabenlänge |  | 48 mm |
| Bauhöhe |  | 130 mm |
| Ausladung |  | 40 mm |
| Achsbohrung |  | 10 mm |
| Plattengröße |  | 105 x 85 mm |
| Schraublochdurchmesser |  | 9 mm |
| Schraublochentfernung |  | 80/77 x 60 mm |
| Schwenkradius |  | 134 mm |
| Tragkraft |  | 200 kg |
| Gewicht |  | 0.9 kg |

Technische Beschreibung

Lenkgabel aus verzinktem Stahlblech

Schwenklager mit zweireihigem Kugellauf und Dichtring

extra verstärkte Platte (4 mm) und Gabelbeine (3.5 mm) für eine noch höhere Tragfähigkeit



Rad

Rad aus Polypropylen mit thermoplastischem Gummidämpfungsring und einem abgedichteten Präzisionskugellager