



Lenkrolle:

JTCO 1255 5000



Technische Daten

| | | |
|-----------------------|---|---------|
| Durchmesser |  | 125 mm |
| Radbreite |  | 35 mm |
| Nabenlänge |  | 48 mm |
| Bauhöhe |  | 151 mm |
| Ausladung |  | 42.5 mm |
| Achsbohrung |  | 10 mm |
| Rückenlochdurchmesser |  | 12 mm |
| Schwenkradius |  | 134 mm |
| Tragkraft |  | 250 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