










Lenkrolle:

JTPF 1005 5000



Technische Daten

| | | |
|-----------------------|---|---------|
| Durchmesser |  | 100 mm |
| Radbreite |  | 32 mm |
| Nabenlänge |  | 50 mm |
| Bauhöhe |  | 125 mm |
| Ausladung |  | 40 mm |
| Rückenlochdurchmesser |  | 12 mm |
| Schwenkradius |  | 117 mm |
| Tragkraft |  | 150 kg |
| Gewicht |  | 1.12 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

Polypropylen-Radkörper mit grauer thermoplastischer Gummibereifung (Performa - Shore A 65-70) und einem abgedichteten Präzisionskugellager