


Lenkrolle:

JPPM 1005 1000



Technische Daten

| | | |
|-----------------------|---|---------|
| Durchmesser |  | 100 mm |
| Radbreite |  | 30 mm |
| Nabellänge |  | 40 mm |
| Bauhöhe |  | 128 mm |
| Ausladung |  | 34 mm |
| Achsbohrung |  | 12 mm |
| Rückenlochdurchmesser |  | 12.3 mm |
| Schwenkradius |  | 128 mm |
| Tragkraft |  | 70 kg |
| Gewicht |  | 0.7 kg |

Technische Beschreibung

Lenkgabel aus verzinktem Stahlblech

Schwenklager mit zweireihigem Kugellauf und Dichting (mit Ausnahme von Rückenlochbefestigungen)



Rad

Polypropylen-Radkörper mit schwarzer Gummibereifung (Shore A 85) und Gleitlager