

Lenkrolle:

JPSM 1255 2000



Technische Daten

| | | |
|-----------------------|---|---------|
| Durchmesser |  | 125 mm |
| Radbreite |  | 37.5 mm |
| Nabenlänge |  | 45 mm |
| Bauhöhe |  | 154 mm |
| Ausladung |  | 41 mm |
| Achsbohrung |  | 15 mm |
| Rückenlochdurchmesser |  | 12.3 mm |
| Schwenkradius |  | 138 mm |
| Tragkraft |  | 120 kg |
| Gewicht |  | 1.2 kg |

Technische Beschreibung

Lenkgabel aus verzinktem Stahlblech

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



Rad

Stahlblechrad mit halbelastischer schwarzer Gummibereifung (Shore A 85) und Rollenlager