

Lenkrolle:

JPPM 1603 2100



Technische Daten

| | | |
|------------------------|---|----------------|
| Durchmesser |  | 160 mm |
| Radbreite |  | 40 mm |
| Nabenlänge |  | 60 mm |
| Bauhöhe |  | 195 mm |
| Ausladung |  | 53 mm |
| Achsbohrung |  | 20 mm |
| Plattengröße |  | 135 x 110 mm |
| Schraublochdurchmesser |  | 11 mm |
| Schraublochentfernung |  | 105 x 75,80 mm |
| Schwenkradius |  | 178 mm |
| Tragkraft |  | 150 kg |
| Gewicht |  | 2.5 kg |

Technische Beschreibung

Lenkgabel aus verzinktem Stahlblech

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



Rad

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