

Lenkrolle:

JLPT 1001 1000



Technische Daten

| | | |
|------------------------|---|-------------|
| Durchmesser |  | 100 mm |
| Radbreite |  | 38 mm |
| Nabenlänge |  | 40 mm |
| Bauhöhe |  | 128 mm |
| Ausladung |  | 33 mm |
| Achsbohrung |  | 12 mm |
| Plattengröße |  | 105 x 85 mm |
| Schraublochdurchmesser |  | 9 mm |
| Schraublochentfernung |  | 80 x 60 mm |
| Tragkraft |  | 75 kg |
| Gewicht |  | 0.9 kg |

Technische Beschreibung

Lenkgabel aus verzinktem Stahlblech

Schwenklager mit zweireihigem Kugellauf.
Betriebstemperaturen -40° bis +250°C



Rad

Kunststoffrad mit Gummibereifung (Shore A 62) für hohe Temperaturen. Temperaturbeständigkeit -40° C bis + 300 ° C