

Lenkrolle:

JPPN 1001 5100



Technische Daten

| | | |
|------------------------|---|-------------|
| Durchmesser |  | 100 mm |
| Radbreite |  | 32 mm |
| Nabenlänge |  | 42 mm |
| Bauhöhe |  | 128 mm |
| Ausladung |  | 34 mm |
| Achsbohrung |  | 8 mm |
| Plattengröße |  | 105 x 85 mm |
| Schraublochdurchmesser |  | 9.6 mm |
| Schraublochentfernung |  | 80 x 60 mm |
| Schwenkradius |  | 128 mm |
| Tragkraft |  | 150 kg |
| Gewicht |  | 1 kg |

Technische Beschreibung

Lenkgabel aus verzinktem Stahlblech

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



Rad

Polyamid-Rad mit einem abgedichteten Präzisionskugellager