

Lenkrolle:

JTPU 0802 5080



Technische Daten

| | | |
|------------------------|---|---------------|
| Durchmesser |  | 80 mm |
| Nabenlänge |  | 42 mm |
| Bauhöhe |  | 105 mm |
| Ausladung |  | 38 mm |
| Achsbohrung |  | 8 mm |
| Gewindestift |  | 35 mm |
| Plattengröße |  | 105 x 86 mm |
| Schraublochdurchmesser |  | 9 mm |
| Schraublochentfernung |  | 80/77 x 60 mm |
| Tragkraft |  | 175 kg |
| Gewicht |  | 1 kg |

Technische Beschreibung

Lenkgabel aus verzinktem Stahlblech

Schwenklager mit zweireihigem Kugellauf und Dichtring

extra verstärkte Platte (4 mm) und Gabelbeine (3.5 mm) für eine noch höhere Tragfähigkeit



Rad

Polyamid-Radkörper mit Polyurethanbereifung (Shore A 96) und einem abgedichteten Präzisionskugellager