










Lenkrolle:

JPPC 0805 7000



Technische Daten

| | | |
|-----------------------|---|---------|
| Durchmesser |  | 80 mm |
| Radbreite |  | 32 mm |
| Nabenlänge |  | 42 mm |
| Bauhöhe |  | 105 mm |
| Ausladung |  | 38 mm |
| Rückenlochdurchmesser |  | 12 mm |
| Schwenkradius |  | 113 mm |
| Tragkraft |  | 80 kg |
| Gewicht |  | 0.57 kg |

Technische Beschreibung

Lenkgabel aus verzinktem Stahlblech

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



Rad

Dunkelgraues Polypropylenrad mit grauer thermoplastischer Gummibereifung (Performa)

elektrisch-leitfähig (Shore A 65-70) und einem abgedichteten Präzisionskugellager aus Edelstahl