










Lenkrolle:

JPPC 1255 7000



Technische Daten

| | | |
|-----------------------|---|---------|
| Durchmesser |  | 125 mm |
| Radbreite |  | 40 mm |
| Nabenlänge |  | 50 mm |
| Bauhöhe |  | 156 mm |
| Ausladung |  | 41 mm |
| Rückenlochdurchmesser |  | 12 mm |
| Schwenkradius |  | 138 mm |
| Tragkraft |  | 150 kg |
| Gewicht |  | 0.79 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