










Lenkrolle:

JTPC 1255 7000



Technische Daten

| | | |
|-----------------------|---|---------|
| Durchmesser |  | 125 mm |
| Radbreite |  | 40 mm |
| Nabenlänge |  | 50 mm |
| Bauhöhe |  | 151 mm |
| Ausladung |  | 42.5 mm |
| Rückenlochdurchmesser |  | 12 mm |
| Schwenkradius |  | 120 mm |
| Tragkraft |  | 120 kg |
| Gewicht |  | 1.2 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

Dunkelgraues Polypropylenrad mit grauer thermoplastischer Gummibereifung (Performa)

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