

Lenkrolle:

JPPR 1255 5000



Technische Daten

| | | |
|-----------------------|---|---------|
| Durchmesser |  | 125 mm |
| Radbreite |  | 32 mm |
| Nabenlänge |  | 48 mm |
| Bauhöhe |  | 156 mm |
| Ausladung |  | 41 mm |
| Achsbohrung |  | 10 mm |
| Rückenlochdurchmesser |  | 12.3 mm |
| Schwenkradius |  | 138 mm |
| Tragkraft |  | 150 kg |
| Gewicht |  | 0.9 kg |

Technische Beschreibung

Lenkgabel aus verzinktem Stahlblech

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



Rad

Polypropylen-Radkörper dunkelgrau

blaue thermoplastische Gummibereifung (Performa - Shore A 65-70) und einem abgedichteten Präzisionskugellager