

Lenkrolle:

JTPR 1253 5100



Technische Daten

| | | |
|------------------------|---|-------------------|
| Durchmesser |  | 125 mm |
| Bauhöhe |  | 155 mm |
| Ausladung |  | 42,5 mm |
| Plattengröße |  | 135 x 110 mm |
| Schraublochdurchmesser |  | 11 mm |
| Schraublochentfernung |  | 105 x 75/80 mm |
| Schwenkradius |  | 134 mm |
| Tragkraft |  | 180 kg |
| Gewicht |  | 1.58 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

Polypropylen-Radkörper dunkelgrau

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